

**STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN**

Anschriften

Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
Brüssel, Avenue de Tervueren 188a — Tel. 71 00 90
Europäische Atomgemeinschaft
Brüssel, rue Belliard 51 — Tel. 13 40 90
Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl
Luxemburg, Hotel Staar — Tel. 4 08 41

Zuschriften erbeten an :

Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften
Avenue de Tervueren 188a
Brüssel 15

**OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES**

Adresses

Communauté économique européenne
Bruxelles, 188a avenue de Tervueren — tél. 71 00 90
Communauté européenne de l'énergie atomique
Bruxelles, 51, rue Belliard — tél. 13 40 90
Communauté européenne du charbon et de l'acier
Luxembourg, Hôtel Staar — tél. 4 08 41

**Adresser la correspondance relative
à cette publication :**

Office statistique des Communautés européennes
188a, avenue de Tervueren
Bruxelles 15

**ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITA' EUROPEE**

Indirizzi

Comunità Economica Europea
Bruxelles, 188a, avenue de Tervueren — tel. 71 00 90
Comunità Europea dell'Energia Atomica
Bruxelles, 51, rue Belliard — tel. 13 40 90
Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio
Lussemburgo, Hotel Staar — tel. 4 08 41

**Indirizzare la corrispondenza relativa a questa
pubblicazione a :**

Istituto Statistico delle Comunità Europee
188a, avenue de Tervueren
Bruxelles 15

**BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN**

Adressen

Europese Economische Gemeenschap
Brussel, Tervurenlaan 188a — tel. 71 00 90
Europese Gemeenschap voor Atoomenergie
Brussel, Belliardstraat 51 — tel. 13 40 90
Europese Gemeenschap voor Kolen en Staal
Luxemburg, Hotel Staar — tel. 4 08 41

**Correspondentie betreffende deze publikatie gelieve
men te richten aan het :**

Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen
Tervurenlaan 188a
Brussel 15

**STATISTICAL OFFICE
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES**

Addresses

European Economic Community
Brussels, 188a, avenue de Tervueren. Tel. 71 00 90
European Atomic Energy Community
Brussels, 51, rue Belliard. Tel. 13 40 90
European Coal and Steel Community
Luxembourg, Hotel Staar. Tel. 4 08 41

**Correspondence concerning this publication should
be addressed to :**

Statistical Office of the European Communities
188a, avenue de Tervueren
Brussels 15

ENERGIESTATISTIK

STATISTIQUES DE L'ENERGIE

STATISTICHE DELL'ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

1965 — N° 4

Zweimonatliche Veröffentlichung

Publication bimestrielle

Pubblicazione bimestrale

Tweemaandelijkse uitgave

Bimonthly

Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis
gestattet

La reproduction des données est subordonnée
à l'indication de la source

La riproduzione del contenuto è subordinata
alla citazione della fonte

Het overnemen van gegevens is toegestaan
mits duidelijke bronvermelding

Reproduction of the contents of this publication
is subject to acknowledgement of the source

INHALTSVERZEICHNIS

Seite	Tab.	Seite	Tab.
V	Bemerkungen		Förderung nach Qualitäten
V	Abkürzungen und Zeichen	42	1 Normalqualität (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)
			2 Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)
I - ENERGIEBILANZ			Förderung nach Kohlengruppen
1	Schema der Energiebilanz	43	1 Gruppe I (Anthrazit)
2	Übersicht über die Energieträger		2 Gruppe II (Magerkohle)
3	Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten in Tonnen Steinkohleneinheiten	44	1 Gruppe III (Esskohle)
			2 Gruppe IV (1/2 - 3/4 Fettkohle)
	Zusammengefaßte Energiebilanz	45	1 Gruppe V (Fettkohle)
			2 Gruppe VI (Gasflammkohle)
11	Gemeinschaft	46	1 Gruppe VII (Oberste Flammkohle)
12	Deutschland (B.R.)		Anhang
13	Frankreich		Deutschland (B.R.) - Amtliche Zahlen
14	Italien		Austausch
15	Niederlande	47	1 Bezüge aus der Gemeinschaft
16	Belgien		2 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
17	Luxemburg		3 Bezüge aus Frankreich
	Zusammengefaßte Energiebilanz unterteilt nach Erzeugnissen		4 Bezüge aus den Niederlanden
18	Gemeinschaft	48	1 Bezüge aus Belgien
22	Deutschland (B.R.)		2 Einfuhr aus Dritten Ländern
24	Frankreich		3 Einfuhr aus U.S.A.
26	Italien		4 Einfuhr aus Großbritannien
28	Niederlande	49	1 Einfuhr aus Polen
30	Belgien		2 Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
32	Luxemburg		3 Einfuhr aus anderen Dritten Ländern
			4 Bestände bei den Importeuren
	II - ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT	50	1 Lieferungen an die Gemeinschaft
			2 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
			3 Lieferungen nach Frankreich
			4 Lieferungen nach Italien
			5 Lieferungen in die Niederlande
			6 Lieferungen nach Belgien
		51	1 Lieferungen nach Luxemburg
			2 Ausfuhr in Dritte Länder
			3 Ausfuhr in die Schweiz
			4 Ausfuhr nach Skandinavien
			5 Ausfuhr nach Österreich
			6 Ausfuhr in andere Dritte Länder
			Bestände bei den Zechen
		52	1 Gesamtbestände
			2 Haldenbestände insgesamt
		53	1 Haldenbestände an Normalkohle
			2 Haldenbestände an Ballastkohle
			Bestände bei den industriellen Verbrauchern
	Bilanzen	54	1 Insgesamt
35	Gemeinschaft		2 Kokereien
	Deutschland (B.R.)		3 Brikettfabriken
36	Frankreich		4 Gaswerke
	Italien		5 Öffentliche Elektrizitätswerke
37	Niederlande		6 Eisenbahnen
	Belgien		7 Eisenschaffende Industrie
	Luxemburg		8 Übrige Industrie
	Förderung		Bestandsänderungen
39	Förderung insgesamt	55	1 Bestandsveränderungen bei den Zechen
40	Mittlere Förderung, fördertätig		2 Bestandsveränderungen bei den Importeuren
41	Leistung je Mann und Schicht unter Tage		3 Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern
			4 Bestandsveränderungen insgesamt (1 + 2 + 3)

Inlandslieferungen

56	1	Inlandslieferungen insgesamt
	2	Selbstverbrauch der Zechen
	3	Lieferungen zur Veredelung an Brikettfabriken
	4	Lieferungen zur Veredelung an Kokereien
57	1	Lieferungen zur Veredelung an Gaswerke
	2	Verbrauch zur Veredelung in Zechenkraftwerken
	3	Lieferungen zur Veredelung an öffentliche Elektrizitätswerke
	4	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
58	1	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
	2	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
	3	Lieferungen an die Chemische Industrie
	4	Lieferungen an die Papierindustrie
59	1	Lieferungen an die Zuckerindustrie
	2	Lieferungen an die Eisenbahnen
	3	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
	4	Deputate
		Steinkohlenbergbau
60	1	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Untertagearbeiter
	2	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Über- tagearbeiter
	3	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Unter- und Über- tagearbeiter
61		Angelegte Arbeiter unter Tage
62		Angelegte Arbeiter und Angestellte (Länder und Steinkohlenreviere)
		Steinkohlenpreise
66	1	Preise in \$/t
	2	Indices, 1953 = 100
67		Umlage der E.G.K.S. auf die Steinkohlen- erzeugnisse

KAPITEL : STEINKOHLLENBRIKETTS**Bilanzen**

68		Gemeinschaft Deutschland (B.R.) Frankreich
69		Italien Niederlande Belgien Luxemburg

Herstellung und Bestände

70	1	Herstellung
	2	Bestände bei den Brikettfabriken

Austausch

71	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Einfuhr aus Dritten Ländern
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus den Niederlanden
72	1	Lieferungen an die Gemeinschaft
	2	Ausfuhr in Dritte Länder
	3	Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
	4	Lieferungen nach Frankreich
	5	Lieferungen nach Italien
	6	Lieferungen in die Niederlande
	7	Lieferungen nach Belgien

Inlandslieferungen

73	1	Inlandslieferungen insgesamt
	2	Selbstverbrauch der Brikettfabriken
	3	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
	4	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
74	1	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff- industrie
	2	Lieferungen an die Eisenbahnen
	3	Lieferungen an die Binnen- und Seeschifffahrt
	4	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinver- braucher
	5	Deputate

KAPITEL : KOKS**Bilanzen**

76		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
77		Frankreich Italien
78		Niederlande Belgien Luxemburg

Steinkohlenkoks und -schwelkoks**Erzeugung und Bestände**

80	1	Erzeugung von Steinkohlenkoks
	2	Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
	3	Bestände an Steinkohlenkoks bei den Kokereien
	4	Bestände von Steinkohlenschwelkoks bei den Schwelereien

Austausch

81	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Einfuhr aus Dritten Ländern
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus den Niederlanden
82	1	Bezüge aus Frankreich
	2	Bezüge aus Belgien
	3	Lieferungen an die Gemeinschaft
	4	Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
83	1	Lieferungen nach Frankreich
	2	Lieferungen nach Belgien
	3	Lieferungen nach Italien
	4	Lieferungen nach Luxemburg
84	1	Ausfuhr in Dritte Länder
	2	Ausfuhr nach Skandinavien
	3	Ausfuhr nach Österreich
	4	Ausfuhr in die Schweiz

Inlandslieferungen

85	1	Inlandslieferungen insgesamt
	2	Selbstverbrauch der Kokereien
	3	Lieferungen an die öffentlichen Elektrizitätswerke
	4	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
86	1	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
	2	Lieferungen an die Eisenbahnen
	3	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinver- braucher
	4	Deputate

Seite	Tab.	
87	1	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff-industrie
	2	Lieferungen an die chemische Industrie
	3	Lieferungen an die unabhängigen Gießereien

Bestände an Steinkohlenkoks bei den industriellen Verbrauchern

88	1	Insgesamt
	2	Eisenbahnen
	3	Eisenschaffende Industrie
	4	Übrige Industrie

Gaskoks

89	1	Erzeugung
	2	Einfuhr insgesamt
	3	Ausfuhr insgesamt
	4	Bestände bei den Gaswerken
	5	Inlandslieferungen insgesamt
	6	Selbstverbrauch der Gaswerke

KAPITEL : BRAUNKOHLE

Bilanzen

90	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
91	Frankreich Italien Niederlande

Förderung und Bestände

92	1	Förderung
	2	Bestände bei den Braunkohlengruben

Austausch

92	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Einfuhr aus Dritten Ländern

Inlandslieferungen

92	5	Lieferungen an den Sektor „Industrie“ insgesamt
93	1	Verbrauch zur Veredelung in Grubenkraftwerken
	2	Lieferungen zur Veredelung an öffentliche Elektrizitätswerke
	3	Lieferungen zur Umwandlung in Braunkohlenbriketts
	4	Selbstverbrauch der Gruben und Brikettfabriken
	5	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
	6	Braunkohlenbestände bei den industriellen Verbrauchern

KAPITEL : BRAUNKOHLENBRIKETTS

Bilanzen

94	Gemeinschaft Deutschland (B.R.) Frankreich
95	Italien Niederlande Belgien Luxemburg

Seite	Tab.	
		Herstellung, Austausch, Bestände
96	1	Herstellung
	2	Bezüge aus der Gemeinschaft
	3	Lieferungen an die Gemeinschaft
	4	Einfuhr aus Dritten Ländern
	5	Ausfuhr in Dritte Länder
	6	Erzeugerbestände
	7	Bestände bei den industriellen Verbrauchern

Inlandslieferungen

97	1	Inlandslieferungen insgesamt
	2	Selbstverbrauch der Braunkohlenbrikettfabriken
	3	Lieferungen an öffentliche Elektrizitätswerke
	4	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
	5	Lieferungen an die übrige Industrie
	6	Lieferungen an die Eisenbahnen
	7	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

KAPITEL : GAS

Bilanzen

99	1	Gemeinschaft
	2	Deutschland (B.R.)
100	1	Frankreich
	2	Italien
101	1	Niederlande
	2	Belgien
	3	Luxemburg

Erzeugung

102	1	Erzeugung insgesamt
	2	Erzeugung der Gaswerke
	3	Erzeugung der Industriekokereien
	4	Naturgas erzeugung

Inlandslieferungen

103	1	Gaslieferungen insgesamt
	2	Gasabgabe durch die Gaswerke
	3	Gasabgabe durch die Industriekokereien
	4	Gasabgabe durch die Naturgasbetriebe

KAPITEL : MINERALÖL UND MINERALÖLPRODUKTE

Bilanzen

105	Gemeinschaft
106	Deutschland (B.R.)
107	Frankreich
108	Italien
109	Niederlande
110	Belgien Luxemburg

Rohöl

112	1	Förderung von Rohöl
	2	Einfuhren von Rohöl
	3	Rohölverarbeitung in den Raffinerien
	4	Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien

Erzeugung der Raffinerien

113	1	Energetische Produkte
	2	Nicht-energetische Produkte
	3	Flüssiggas
	4	Raffineriegas
114	1	Flugbenzin, Flug- und Turbinenkraftstoff
100	2	Motorenbenzin
	3	Petroleum (Kerosin)

Seite	Tab.	
115	1	Diesel-Kraftstoff und Heizöle (zusammen)
	2	Dieselmkraftstoff
	3	Heizöle, leicht und mittelschwer
	4	Heizöle, schwer
116	1	Spezialbenzin, Testbenzin
	2	Schmieröle, Schmiermittel
	3	Bitumen
	4	Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung
		Inlandslieferungen
117	1	Flüssiggas
	2	Motorenbenzin
	3	Flugbenzin, Flugturbinenkraftstoff
118	1	Dieselmkraftstoff und Heizöle, zusammen
	2	Dieselmkraftstoff
	3	Heizöle, leicht und mittelschwer
	4	Heizöle, schwer
119	1	Petroleum (Kerosin)
	2	Spezialbenzin, Testbenzin
	3	Schmieröle, Schmierfette
	4	Bitumen

KAPITEL : ELEKTRIZITÄT

Bilanzen

121	Gemeinschaft
122	Deutschland (B.R.)
123	Frankreich
124	Italien
125	Niederlande
126	Belgien
127	Luxemburg

Erzeugung

128	1	Gesamte Bruttoerzeugung
	2	Gesamte Nettoerzeugung
	3	Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung
	4	Nettoerzeugung der Eigenerzeuger
129	1	Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
	2	Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
	3	Nettoerzeugung aus Kernenergie
	4	Nettoerzeugung aus Erdwärme
	5	Nettoerzeugung aus Wasserkraft

Austausch

130	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Lieferungen in die Gemeinschaft
	3	Einfuhr aus Dritten Ländern
	4	Ausfuhr in Dritte Länder

Seite	Tab.	
131	1	Bezüge Deutschlands (B.R.)
	2	Bezüge Frankreichs
	3	Bezüge Italiens
	4	Bezüge der Niederlande
	5	Bezüge Belgiens
	6	Bezüge Luxemburgs
132	1	Einfuhr der Gemeinschaft aus den wichtigsten Dritten Ländern
	2	Einfuhr Deutschlands (B.R.) aus den wichtigsten Dritten Ländern
	3	Einfuhr Frankreichs aus den wichtigsten Dritten Ländern
	4	Einfuhr Italiens aus den wichtigsten Dritten Ländern
	5	Ausfuhr der Gemeinschaft in die wichtigsten Dritten Länder
	6	Ausfuhr Deutschlands (B.R.) in die wichtigsten Dritten Länder
	7	Ausfuhr Frankreichs in die wichtigsten Dritten Länder
	8	Ausfuhr Italiens in die wichtigsten Dritten Länder

Inlandsverbrauch

133	1	Gesamter Bruttoverbrauch
	2	Für den inländischen Markt verfügbare Energie

Energieumwandlungen in herkömmlichen Wärmekraftwerken

135	Gemeinschaft
136	Deutschland (B.R.)
137	Frankreich
138	Italien
139	Niederlande
140	Belgien
141	Luxemburg

Wasserkraftwerke

142	1	Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
	2	Speicherfüllungsgrad
	3	Energieverbrauch der Pumpspeicherwerke

142 Aufteilung der gesamten Elektrizitätserzeugung nach eingesetzten Energieträgern

ANHANG

144	I	Gruppierung der in den einzelnen Revieren der Gemeinschaft anfallenden Kohlenarten
145	II	Definition der Kohlensorten
146	III	Vergleich der Benennungen der Erdölprodukte in den Ländern der Gemeinschaft

BEMERKUNGEN

Das Bulletin „Energiestatistik“ ist in zwei Teile gegliedert, von denen der erste die vierteljährlichen Angaben zur „Zusammengefassten Energiebilanz“ der Gemeinschaft und der einzelnen Mitgliedsländer, der zweite für jeden Energieträger eine Vierteljahresbilanz und die wesentlichen verfügbaren Monatsreihen liefern.

ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

- Das Hoheitsgebiet jedes Landes entspricht den gegenwärtigen Grenzen des Mutterlandes; in den Angaben über Deutschland (B.R.) ist seit dem 1. Januar 1964 — und soweit möglich auch für die Zeit vorher — WestBerlin eingeschlossen.
- Die Summe der monatlichen und vierteljährlichen Zahlen entspricht unter Umständen nicht genau den Jahresangaben, und zwar aus folgenden Gründen: Abrundung der Zahlen; nur bei den Jahresangaben vorgenommene Berichtigungen; Schätzungen des SAEG bei einigen monatlichen und vierteljährlichen Angaben, die nur auf Jahresbasis verfügbar sind.
- Die Angaben der jeweils letzten Zeitabschnitte sind vorläufig und können Änderungen unterliegen.

BEMERKUNGEN ZU DER ZUSAMMENGEFASSTEN ENERGIEBILANZ UND DEN BILANZEN NACH ENERGIETRÄGERN

Die Bilanzen sind auf Grund eines vom SAEG aufgestellten und in der Gemeinschaft wie in den einzelnen Ländern einheitlich angewandten Schemas von grundsätzlichen Bestimmungen und Definitionen erstellt, die ein zusammenhängendes Ganzes bilden. Deshalb können die Jahresbilanzen von denen abweichen, die von anderen nationalen oder Gemeinschaftsorganen aufgestellt wurden; die Vierteljahresbilanzen waren bis jetzt noch nicht veröffentlicht worden.

- Die „Zusammengefasste Energiebilanz“ der Gemeinschaft wie auch die Bilanzen der einzelnen Länder sind in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) ausgedrückt, wobei die Steinkohleneinheit einen unteren Heizwert von 7 000 Kalorien/Gramm hat. Die Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten jedes Energieträgers in SKE sind auf Seite 3 angegeben.
- Die „Bilanzen nach Energieträgern“ sind in der spezifischen Einheit jedes Energieträgers (Tonne, Terakalorie, GWh) ausgedrückt; nur die Braunkohlenbilanz ist infolge der Heterogenität der einzelnen Braunkohlequalitäten unmittelbar in SKE ausgedrückt.
- Das vom SAEG angewandte Schema und die Liste der in der „Zusammengefassten Bilanz“ enthaltenen Energieträger erscheinen auf den Seiten 1 und 2. Die Definitionen und der in jeder Zeile der Bilanzen erfasste Bereich sind folgende:

Zeile: (1) Erzeugung. Die Erzeugung bezieht sich auf die geförderten oder erzeugten Brennstoffmengen, ermittelt nach Eliminierung der darin enthaltenen unverwertbaren Stoffe (z.B. wird die Steinkohlenerzeugung nach Eliminierung der Berge und der sonstigen unverwertbaren Stoffen und nach der Wäsche, die Erdgaserzeugung nach Reinigung von schwefelhaltigen Stoffen usw. aufgestellt). Die Erzeugung umfasst immer die vom Erzeuger unmittelbar im Produktionsprozess verwendeten Mengen (so wird die Erzeugung von elektrischer Energie an den Abgangsklemmen der Maschinensätze der Kraftwerke gemessen, d.h. ohne Abzug des Verbrauchs der Hilfsantriebe sowie des Arbeitsaufwands der Pumpspeicherwerke).

Zeile: (2) Bezüge aus der Gemeinschaft; (3) Einfuhr aus Dritten Ländern; (6) Lieferungen an die Gemeinschaft; (7) Ausfuhr in Dritte Länder. Die Angaben zu diesen Zeilen sowie die Angaben in den monatlichen Tabellen stammen aus unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure; sie weichen daher im allgemeinen von den Angaben ab, die von den Zollbehörden aufgestellt und in der Aussenhandelsstatistik veröffentlicht werden.

Zeile: (5) Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren. Diese Angaben stammen aus den unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure. Bei der Steinkohle sind auch die hauptsächlich von den elektrischen Wärmekraftwerken verwendeten Wiedergewinnungsprodukte (Schlamm, roter Schiefer, Haldenschutt) eingeschlossen. Die Zahlenangaben für Erdöl stellen die Differenz zwischen den im Inland verfügbaren Mengen und dem Rohöldurchsatz der Raffinerien dar. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabgänge; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

Zeile: (8) Bunker. An Hochseeschiffe gleich welcher Flagge gelieferte Mengen.

Zeile: (4) Aufkommen und (9) Inländische Verfügbarkeit. Die Angaben zu dem Aufkommen stellen die Summe der Zeilen (1) + (2) + (3) dar, diejenigen zu den „Inländischen Verfügbarkeiten“ die algebraische Summe der Zeilen (4) + (± 5) — (7) — (8). Bei der Gemeinschaft ist die Zeile (2) „Bezüge aus der Gemeinschaft“ nicht in dem „Aufkommen“ einbegriffen. Die Zeile (6) „Lieferungen an die Gemeinschaft“ ist nicht in der Zeile „Inländische Verfügbarkeiten“ enthalten, wohl aber die statistische Differenz zwischen den Zeilen (2) und (6).

Zeile: (10) Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern. Diese Zeile umfasst bei den Betrieben für Energieumwandlung, den Industriebetrieben und den Eisenbahnen die Bestandsveränderungen aller Energieträger ausser Rohöl und Erdöl-erzeugnissen, für die keine Informationen vorliegen. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabgänge; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

Zeile: (11) Austausch von Gas zwischen Gaserzeugern. Diese Zeile erscheint lediglich in der Gasbilanz und in der Bilanz energetischer Mineralölprodukte. In der Zusammengefassten Energiebilanz verschwindet sie durch Konsolidierung.

Zeile: (12) Inlandsverbrauch. Diese Angaben werden ermittelt durch Zufügung der Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (10) und des Austausches von Gas zwischen Erzeugern (11) bei den inländischen Verfügbarkeiten (9).

Bei der Zusammengefassten Bilanz erscheint in den Zeilen (4), (9), (12) die Angabe „von Primärenergie und Äquivalenten“. Dies bedeutet, dass die Angaben bei der Zeile Erzeugung nur die Rohenergie (1a) und bei den anderen Zeilen (2 bis 8, 10, 11) die Primärenergie und die abgeleitete Energie umfassen.

Zeile: (13) Umwandlungen. Diese Angaben stellen die Mengen aller zur Gewinnung von energetischen oder nichtenergetischen Derivaten umgewandelten Energieformen dar. Dazu gehören insbesondere die von den Kraftwerken der Eigenerzeuger verwendeten Energieträger (Zechenkraftwerke, Kraftwerke der Eisenschaffenden Industrie und anderer Industrien, Kraftwerke der Eisenbahnen). Die der Umwandlung durch die Eigenerzeuger entsprechenden Mengen sind natürlich von den Angaben über den Endverbrauch dieser Sektoren abgezogen.

Zeile: (1b) Abgeleitete Energieerzeugung. Diese Zeile erscheint nur in der Zusammengefassten Bilanz und weist darin die Erzeugung von energetischen Produkten durch Umwandlung aus. Die Differenz zwischen Zeile 13 und Zeile 1b stellt die Erzeugung nicht-energetischer Produkte durch Umwandlung von Energieträgern dar.

Zeile: (12bis) Netto-Inlandsverbrauch. Diese Zeile ergibt sich bei den Bilanzen nach Energieträgern aus dem Abzug der Zeile (13) „Umwandlung“ von der Zeile (12) „Inlandsverbrauch“, und bis der zusammengefassten Energiebilanz durch Hinzufügung der Zeile (1b) „Abgeleitete Energieerzeugung“ zum Wert der Zeilen (12) abzüglich (13).

Zeile: (14) Verluste im Verteilernetz. Diese Zeile betrifft nur die Gasbilanz und die Elektrizitätsbilanz und umfasst die Energieverluste bei Übertragung und Verteilung.

Zeile: (15) Verbrauch des Sektors Energie. Die in dieser Zeile vermerkten Angaben stellen den Verbrauch von Energieträgern dar, die von Erzeugern und Umwandlungsbetrieben für den Betrieb ihrer Anlagen verwendet werden.

Zeile: (16) Endverbrauch. Die Angaben umfassen den Verbrauch aller Sektoren mit Ausnahme der umgewandelten Mengen und des Verbrauchs des Sektors Energie.

Zeile: (17) Statistische Differenz: Fehler, Auslassungen = (12) — (13 + 14 + 15 + 16).

Die Bilanzen umfassen ausserdem:

1. Eine Aufgliederung der Zeile „Umwandlung“ nach den einzelnen Umwandlungsarten.

(131) - In den Elektrizitätswerken aller Art (der Öffentlichen Versorgung, der Zechen und der sonstigen Eigenerzeuger) umgewandelte Mengen für die Erzeugung elektrischer Energie und die von kommerzialisiertem Dampf (letztere nur durch öffentliche Wärmekraftwerke).

(132) - Für die Erzeugung von Steinkohlenbriketts und Braunkohlenbriketts umgewandelte Mengen.

(133) - Für die Erzeugung von Koks, Ortsgas und Kokereigas umgewandelte Mengen.

(134) - Für die Erzeugung von Gichtgas umgewandelte Mengen. Da die Erzeugung von Gichtgas „unerlässlich“ für die Erzeugung von Roheisen ist, wird die Umwandlung von Koks in Gichtgas auf Grund der Nettoproduktion von Gichtgas berechnet; die auf diese Weise ermittelten Mengen werden natürlich von dem Endverbrauch des Sektors Eisenschaffende Industrie abgezogen.

(135) - In den Erdö Raffinerien umgewandelte Mengen.

2. Eine Aufgliederung der Zeile „Endverbrauch“ in folgende Sektoren:

(161) - **Sektor Eisenschaffende Industrie.** Zum Endverbrauch des Sektors Eisenschaffende Industrie zählen weder die von den Kraftwerken der Eisenschaffenden Industrie in elektrische Energie umgewandelten Mengen (enthalten in der Zeile „Umwandlung in Elektrizitätswerken“ (131)), noch das Äquivalent der Gaserzeugung in Hochöfen, einbezogen in der Zeile „Umwandlung in den Hochöfen“ (134).

(162) - **Sektor Übrige Industrie.** Der Endverbrauch umfasst weder die von den Kraftwerken der Eisenbahnen in elektrische Energie, noch die von den zur chemischen Industrie gehörenden Anlagen in Gas umgewandelten Mengen.

(163) - **Sektor Verkehr.** Im Endverbrauch des Sektors Verkehr sind die von den Kraftwerken der Eisenbahnen in elektrische Energie umgewandelten Mengen nicht enthalten. Er umfasst dagegen die Beförderung auf dem Schienenweg, auf dem Luftweg, auf der Strasse, die Binnenschifffahrt und die Küstenschifffahrt, aber nicht den Verbrauch der Hochseeschifffahrt, der unabhängig von der Flagge der Schiffe in der Zeile Bunker (8) erscheint.

(164) - **Sektor Hausbrand usw.** In Ermangelung von Angaben über die Bestandsveränderung stellen die Angaben zu diesem Sektor in Wirklichkeit nicht den Verbrauch dar, sondern die Lieferung an Haushalte (einschliesslich Deputate für das Personal der Erzeuger), Kollektivhaushalte (Krankenhäuser, Schulen usw.), Handwerk, Handel und Landwirtschaft. Im Falle der elektrischen Energie ist darin auch der Verbrauch für die öffentliche Beleuchtung einbezogen.

(165) - **Nicht eingeordneter Endverbrauch.** Die in dieser Zeile erscheinenden Angaben stellen die Lieferungen Deutschlands an Westberlin (die ab 1. Januar 1964 nach Endverbrauchssektoren unterteilt werden) und die Lieferungen Deutschlands an die alliierten Streitkräfte dar.

BEMERKUNGEN ZU DEN MONATSAZAHLEN

Seiten 39 bis 46 — Deutschland (B.R.): Kleinzechen = kleine Betriebe an der Ruhr, in Aachen, Niedersachsen, im Saarland und in Bayern.
— Frankreich: Petites mines = nicht nationalisierte Zechen.

Seiten 40 bis 46 — Deutschland (B.R.): Italien: ohne Förderung der Kleinzechen.

Seiten 42 bis 46 — Die Einteilung der Steinkohle in Kategorien und Sorten wurde nach dem von der EGKS ausgearbeiteten Schema vorgenommen, siehe Anhang I, S. 144.

Seiten 43 und 44 — Niederlande: Bis Januar 1964 galten als Gruppe II: „Magere Kolen“, als Gruppe III: „Eßkolen 1/2 vet“ und als Gruppe IV: „Rookzwak 3/4 vet“. Ab Januar 1964 galten als Gruppe II: „Magere kolen“ und „Esskolen 1/2 vet“ und als Gruppe III: „Rookzwak 3/4 vet“.

Seite 54 — Gemeinschaft: In den Beständen an Steinkohle bei den industriellen Verbrauchern sind mitenthalten die statistisch erfassten Bestände Italiens, der Niederlande und Luxemburg, die nicht getrennt ausgewiesen wurden.
— Die Steinkohlenbestände bei den Verbrauchern enthalten geringe Mengen Steinkohlenbriketts.

Seite 55 — In den Bestandsveränderungen sind Berichtigungen zum Ende des Zeitraums berücksichtigt.

Seite 60 — Die angegebenen Löhne sind die im direkten Zusammenhang mit der Arbeitsleistung der Arbeiter und Lehrlinge stehenden Bruttolöhne.

— Deutschland (B.R.): einschl. der Bergmannsprämie.

— Frankreich: ohne Vergütung für die Ruhetage und die Arbeitszeitverkürzung.

— Niederlande: ohne die vorgesehene Treueprämie.

- Seite 61 — Deutschland (B.R.) : ohne Untertagearbeiter der Kleinzechen.
— Frankreich : einschl. der Untertagearbeiter der nicht nationalisierten Zechen.
- Seiten 62 bis 65 — Deutschland (B.R.), Frankreich, Italien : ohne Arbeiter und Angestellte der Kleinzechen.
— Die Zahl der Arbeiter über Tage enthält in den Angaben aller Länder die Beschäftigten der Hilfsbetriebe.
- Seite 66 — Die Kohlenpreise (Listenpreise) sind in EWA-Einheiten (= \$) je Tonne ab Zeche bzw. Kokerei ausgedrückt. Steuern sind in den Preisen nicht einbegriffen. Die für das Ruhrrevier unter „Magerkohle“ angegebenen Preise beziehen sich ab Mai 1963 auf Anthrazit B. Die seit 1963 für Belgien angegebenen Preise beziehen sich auf das Comptoir Belge „Sud“ und das Comptoir Belge „Campine“.
- Seite 70 — Niederlande : Die Erzeugung von Steinkohlenbriketts enthält ab Januar 1963 auch diejenigen Mengen, die zu „Synthraciet“ weiterverarbeitet wurden.
- Seite 80 — Deutschland (B.R.) : Die Erzeugung von Steinkohlenkoks enthält diejenige von Elektrodenkoks.
- Seite 102 — Die Angaben über Gas sind in Terakalorien (10^9 kcal) unter Anwendung des oberen Heizwertes ausgedrückt.
— Unter dem Begriff „Gasindustrie“ wurden Gaswerke und Gaskokereien zusammengefasst, die sowohl durch Destillation fester Brennstoffe als auch durch Kracken flüssiger Brennstoffe Gas erzeugen.
— Der Begriff „Industriekokereien“ wurde für alle Kokereien mit Ausnahme der Gaskokereien angewendet.
— Die Erzeugung schliesst die Verluste bei der Produktion aus, der Eigenverbrauch und Abgabeverluste sind einbegriffen.
- Seite 112 — In der Förderung von Rohöl ist die Gewinnung von Naturbenzin und anderen flüssigen Kohlenwasserstoffen nicht enthalten.
— In der Rohöleinfuhr sind die Einfuhr von Halbfabrikaten (feedstocks) sowie die Einfuhren zur Verarbeitung für ausländische Rechnung und vorübergehende Einfuhren einbegriffen.
— Im Rohöl-Durchsatz der Raffinerien ist die Verarbeitung von Halbfabrikaten (feedstocks) und die Verarbeitung für ausländische Rechnung einbegriffen.
— Die Erzeugung von Fertigprodukten enthält nicht die Eigenverbrauchsmengen der Raffinerien sowie das Aufkommen an Mineralölprodukten aus anderen Quellen.
- Seite 113 — Die Erdölprodukte sind nach dem in Anhang III, Seite 146, wiedergegebenen Gruppierungsschema in „energetische Produkte“ und „nicht-energetische Produkte“ geordnet worden.
- Seite 114 und 117 — Belgien : In die Angaben zur Erzeugung und Ablieferung von Flugbenzin sind Turbinenkraftstoffe auf Benzinbasis eingeschlossen, während in der Erzeugung und der Ablieferung von Petroleum (Kerosin) Turbinenkraftstoffe auf Petroleumbasis mit-enthalten sind.
— Niederlande : In den Angaben zur Erzeugung und Ablieferung von Turbinenkraftstoffen ist Flugbenzin einbegriffen; die Monatsangaben der Erzeugung von Motorenbenzin enthalten mit die Erzeugung von Testbenzin.
- Seiten 115 und 118 — Niederlande : In den Angaben zur Erzeugung und Ablieferung von leicht- und mittelflüssigen Heizölen ist Dieselkraftstoff eingeschlossen.
- Seite 118 — Italien : Die Ablieferung von schwerem Heizöl schliesst diejenige von leicht- und mittelflüssigen Heizölen mit ein.
- Seiten 128 und 129 — Die Bruttoerzeugung ist die an den Abgangsklemmen der Maschinensätze des Kraftwerks gemessene Erzeugung und enthält folglich den Verbrauch der Hilfsantriebe sowie die Verluste in gegebenenfalls vorhandenen Kraftwerkstransformatoren.
— Die Nettoerzeugung ist die am Kraftwerksabgang gemessene Erzeugung, also abzüglich des Verbrauchs der Hilfsantriebe und der Verluste in den Transformatoren.
— In Anbetracht der recht willkürlichen und von einem Land zum anderen abweichenden Trennung zwischen Betrieben der „öffentlichen Versorgung“ und „Eigenerzeugern“ ist die Aufgliederung in diese beiden Kategorien nur für die gesamte Nettoerzeugung nach der in den einzelnen Ländern üblichen Aufteilung angegeben.
— Da die Bruttowerte für die Erzeugung aus Erdwärme und für die Erzeugung aus Wasserkraft den Nettowerten sehr nahe kommen (etwa 1 % Unterschied) sind nur die Nettowerte angegeben.
— Die Erzeugung aus Kernenergie ist gegenwärtig noch sehr gering, ausserdem sind die Bruttozahlen vorerst noch nicht ausreichend bekannt; sie sind daher weggelassen worden.
— Die Erzeugung aus Wasserkraft umfasst auch die aus Pumpspeicherwasser erzeugte Energie ohne Abzug des Arbeitsaufwands der Pumpspeicherwerke.
- Seiten 130 bis 132 — Als Austausch gilt die „physikalisch“ über die Grenzen fließende elektrische Energie (einschl. des Austausches über Mittelspannungsleitungen zur Versorgung von Abnehmern in unmittelbarer Nähe der Grenzen). Dieser Austausch umfasst somit auch die Durchleitung von Energie.
— Die Daten über den Austausch zwischen zwei Mitgliedsländern der Gemeinschaft basieren lediglich auf den Einfuhren; das meldende Land ist dabei fett gedruckt.
- Seite 133 — Die „Für den inländischen Markt verfügbare Energie“ umfasst jeweils die gesamte ausserhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Bruttogesamtverbrauch abzüglich des Energieverbrauchs der Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
- Seite 142 — Die Erzeugungsmöglichkeit einer Wasserkraftanlage innerhalb eines bestimmten Zeitabschnitts ist die grösste Menge elektrische Arbeit, die sie aus den natürlichen Zuflüssen während dieses Zeitabschnitts erzeugen oder speichern könnte, wobei vorausgesetzt wird, dass alle ihre Einrichtungen dauernd in betriebsfähigem Zustand sind, die natürlichen Zuflüsse maximal ausgenützt werden und alle erzeugbare Energie verbraucht wird.
— Der „Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit“ eines Wasserkraftwerks für einen bestimmten Zeitraum ist der Quotient aus seiner Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf diesen Zeitraum, und seiner mittleren Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf den Bruchteil des Kalenderjahres, der diesem Zeitraum entspricht.
— Die mittlere Erzeugungsmöglichkeit wird für die grösstmögliche Zahl von Jahren bestimmt. Der in Betracht gezogene Ausbauzustand ist derjenige, der am 1. Januar des laufenden Jahres besteht.
— Der „Speicherfüllungsgrad“ am Monatsende ist das Verhältnis des Energievorrats der Jahresspeicher am Ende des in Betracht gezogenen Monats zu ihrem gesamten Energieinhalt.
— Der „gesamte Energievorrat oder Energieinhalt“ ist die Energiemenge, die ohne alle natürlichen Zuflüsse im Kopfkraftwerk und bei allen Unterliegern durch völlige Entnahme des Vorrats oder des nutzbaren Wasserinhalts der Speicher erzeugt werden könnte.
— Der „Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke“ ist die von den Pumpmotoren für das Heben des Wassers in die Speicher zur Energieerzeugung aufgewendete elektrische Arbeit.

ABKÜRZUNGEN UND ZEICHEN

.	Kein Nachweis vorhanden
—	Nichts oder weniger als die Hälfte der in der Tabelle verwendeten Einheit
g	Gramm
kg	Kilogramm
t	Metrische Tonne
t = t	Tonne = Tonne
^{tec} SKE	{ Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)
m	
km	Kilometer
m ³	Kubikmeter
kWh	Kilowattstunde
GWh	Gigawattstunde = 10 ⁶ kWh
TWh	Terawattstunde = 10 ⁹ kWh

cal	Kalorie
kcal	Kilokalorie
Tcal	Terakalorie = 10 ⁹ kcal
Hu	Unterer Heizwert
Ho	Oberer Heizwert
\$	Amerikanischer Dollar
fob	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	Die Vierteljahre sind mit arabischen Ziffern bezeichnet
I, II..., XII	Die Monate sind mit römischen Ziffern bezeichnet
MD	Monatsdurchschnitt
VD	Vierteljahresdurchschnitt
(p.m.)	pro memoria
*	Siehe „Anmerkungen“ und Fußnoten
**	Schätzung des S.A.E.G.

TABLE DES MATIERES

Page		Page	Table
V	Observations		
VIII	Abréviations et signes employés		
I - BILANS DE L'ENERGIE			
1	Schemas de Bilan		
2	Liste des sources d'énergie		
3	Taux de conversion des unités spécifiques en tonnes d'équivalent charbon		
	Bilan global de l'énergie		
11	Communauté		
12	Allemagne (R.F.)		
13	France		
14	Italie		
15	Pays-Bas		
16	Belgique		
17	Luxembourg		
	Bilan global de l'énergie, ventilé par produits		
18	Communauté		
22	Allemagne (R.F.)		
24	France		
26	Italie		
28	Pays-Bas		
30	Belgique		
32	Luxembourg		
II - STATISTIQUES PAR SOURCE D'ENERGIE			
CHAPITRE : HOUILLE			
	Bilans		
35	Communauté Allemagne (R.F.)		
36	France Italie		
37	Pays-Bas Belgique Luxembourg		
	Production		
39	Production totale		
40	Production moyenne par jour ouvré		
41	Rendement moyen par ouvrier du fond et par poste		
			Production par qualités
42		1	Qualité marchande (tout-venant, criblés, classés, fines)
		2	Bas produits (poussier, mixtes, schlamms)
			Production par catégories
43		1	Groupe I (anthracites)
		2	Groupe II (maigres)
44		1	Groupe III (1/4 à 1/2 gras)
		2	Groupe IV (1/2 à 3/4 gras)
45		1	Groupe V (gras)
		2	Groupe VI (flambants gras)
46		1	Groupe VII (flambants secs)
			Annexe
			Allemagne (R.F.) - Production - Données nationales
			Echanges
47		1	Réceptions en provenance de la Communauté
		2	Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
		3	Réceptions en provenance de France
		4	Réceptions en provenance des Pays-Bas
48		1	Réceptions en provenance de Belgique
		2	Importations en provenance des Pays tiers
		3	Importations en provenance des Etats-Unis
		4	Importations en provenance de Grande-Bretagne
49		1	Importations en provenance de Pologne
		2	Importations en provenance d'U.R.S.S.
		3	Importations en provenance d'autres pays tiers
		4	Stocks chez les importateurs
50		1	Livraisons à la Communauté
		2	Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
		3	Livraisons à la France
		4	Livraisons à l'Italie
		5	Livraisons aux Pays-Bas
		6	Livraisons à la Belgique
51		1	Livraisons au Luxembourg
		2	Exportations vers les Pays tiers
		3	Exportations vers la Suisse
		4	Exportations vers la Scandinavie
		5	Exportations vers l'Autriche
		6	Exportations vers les autres Pays tiers
			Stocks aux mines
52		1	Stocks totaux
		2	Stocks à terre, toutes sortes
53		1	Stocks à terre, qualité marchande
		2	Stocks à terre, bas produits
			Stocks chez les consommateurs industriels
54		1	Total
		2	Cokeries
		3	Fabriques d'agglomérés
		4	Usines à gaz
		5	Centrales électriques publiques
		6	Chemins de fer
		7	Industrie sidérurgique
		8	Autres industries
			Variation des stocks
55		1	Variations des stocks totaux aux mines (y compris bonis et malis)
		2	Variations des stocks chez les importateurs
		3	Variations des stocks chez les consommateurs industriels
		4	Total des variations des stocks (1 + 2 + 3)

Livraisons intérieures

56	1	Livraisons intérieures totales
	2	Consommation propre des mines de houille
	3	Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés
	4	Livraisons pour transformation aux cokeries
57	1	Livraisons pour transformation aux usines à gaz
	2	Consommation pour transformation des centrales électriques minières
	3	Livraisons pour transformation aux centrales publiques
	4	Livraisons à l'industrie sidérurgique
58	1	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
	2	Livraisons aux industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction
	3	Livraisons à l'industrie chimique
	4	Livraisons à l'industrie du papier
59	1	Livraisons aux sucreries
	2	Livraisons aux chemins de fer
	3	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce, à l'artisanat
	4	Livraisons au personnel

Mines de houille

60	1	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du fond dans les mines
	2	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du jour dans les mines
	3	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du fond et du jour dans les mines
61		Nombre d'ouvriers inscrits du fond dans les mines
62		Ouvriers et employés inscrits dans les mines par Pays et par bassins charbonniers

Prix du charbon

66	1	Prix en \$ la tonne
	2	Indices, 1953 = 100

67		Prélèvement de la C.E.C.A. sur les produits charbonniers
----	--	--

CHAPITRE : AGGLOMERES DE HOUILLE**Bilans**

68		Communauté Allemagne (R.F.) France
69		Italie Pays-Bas Belgique Luxembourg

Production et stocks

70	1	Productions
	2	Stocks

Echanges

71	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Importations en provenance des Pays tiers
	3	Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance des Pays-Bas
72	1	Livraisons à la Communauté
	2	Exportations vers les Pays tiers
	3	Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
	4	Livraisons à la France
	5	Livraisons à l'Italie
	6	Livraisons aux Pays-Bas
	7	Livraisons à la Belgique

Livraisons intérieures

73	1	Livraisons intérieures totales
	2	Consommation propre des fabriques d'agglomérés de houille
	3	Livraisons à l'industrie sidérurgique
	4	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
74	1	Livraisons aux industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction
	2	Livraisons aux chemins de fer
	3	Livraisons à la navigation intérieure et maritime
	4	Livraisons aux foyers domestiques
	5	Livraisons au personnel

CHAPITRE : COKE**Bilans**

76		Communauté Allemagne (R.F.)
77		France Italie
78		Pays-Bas Belgique Luxembourg

Coke de four et semi-coke de houille**Production et stocks**

80	1	Production de coke de four
	2	Production de semi-coke de houille
	3	Stocks de coke dans les cokeries
	4	Stocks de semi-coke dans les cokeries

Echanges

81	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Importations en provenance des Pays tiers
	3	Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance des Pays-Bas
82	1	Réceptions en provenance de France
	2	Réceptions en provenance de Belgique
	3	Livraisons à la Communauté
	4	Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
83	1	Livraisons à la France
	2	Livraisons à la Belgique
	3	Livraisons à l'Italie
	4	Livraisons au Luxembourg
84	1	Exportations vers les Pays tiers
	2	Exportations vers la Scandinavie
	3	Exportations vers l'Autriche
	4	Exportations vers la Suisse

Livraisons intérieures

85	1	Livraisons intérieures totales
	2	Consommation propre des cokeries
	3	Livraisons aux centrales électriques publiques
	4	Livraisons à l'industrie sidérurgique
86	1	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
	2	Livraisons aux chemins de fer
	3	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
	4	Livraisons au personnel

Page	Table
87	<ul style="list-style-type: none"> 1 Livraisons aux industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction 2 Livraisons à l'industrie chimique 3 Livraisons aux fonderies indépendantes <p>Stocks de coke de four chez les consommateurs industriels</p>
88	<ul style="list-style-type: none"> 1 Total 2 Chemins de fer 3 Industrie sidérurgique 4 Autres industries <p>Coke de gaz</p>
89	<ul style="list-style-type: none"> 1 Production 2 Importations totales 4 Stocks aux usines à gaz 5 Livraisons intérieures totales 6 Consommation propre des usines à gaz

CHAPITRE : LIGNITE

Bilans

90	Communauté Allemagne (R.F.)
91	France Italie Pays-Bas

Production et stocks

92	<ul style="list-style-type: none"> 1 Production 2 Stocks aux mines
----	--

Echanges

92	<ul style="list-style-type: none"> 3 Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.) 4 Importations en provenance des Pays tiers
----	---

Livraisons intérieures

92	5 Livraisons aux secteurs „Sidérurgie et Autres Industries”
93	<ul style="list-style-type: none"> 1 Consommation pour transformation des centrales minières 2 Livraisons pour transformation aux centrales publiques 3 Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés de lignite 4 Consommation propre des mines de lignite et fabriques de briquettes 5 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat 6 Stocks chez les consommateurs industriels

CHAPITRE : BRIQUETTES DE LIGNITE

Bilans

94	Communauté Allemagne (R.F.) France
95	Italie Pays-Bas Belgique Luxembourg

Page	Table
	Production, échanges, stocks
96	<ul style="list-style-type: none"> 1 Production 2 Réceptions en provenance de la Communauté 3 Livraisons à la Communauté 4 Importations en provenance des Pays tiers 5 Exportations vers les Pays tiers 6 Stocks chez les producteurs 7 Stocks chez les consommateurs industriels <p>Livraisons intérieures</p>
97	<ul style="list-style-type: none"> 1 Livraisons intérieures totales 2 Consommation propre 3 Livraisons aux centrales électriques publiques 4 Livraisons à l'industrie sidérurgique 5 Livraisons aux "autres industries" 6 Livraisons aux chemins de fer 7 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat

CHAPITRE : GAZ

Bilans

99	Communauté Allemagne (R.F.)
100	France Italie
101	Pays-Bas Belgique Luxembourg

Production

102	<ul style="list-style-type: none"> 1 Production totale de gaz 2 Production de l'industrie gazière 3 Production des cokeries industrielles 4 Production de gaz naturel
-----	---

Livraisons intérieures

103	<ul style="list-style-type: none"> 1 Livraisons totales de gaz 2 Gaz distribué par l'industrie gazière 3 Gaz distribué par les cokeries industrielles 4 Gaz distribué par les exploitations de gaz naturel
-----	--

CHAPITRE : PETROLE ET PRODUITS PETROLIERS

Bilans

105	Communauté
106	Allemagne (R.F.)
107	France
108	Italie
109	Pays-Bas
110	Belgique Luxembourg

Pétrole brut

112	<ul style="list-style-type: none"> 1 Production de pétrole brut 2 Importations de pétrole brut 3 Pétrole brut traité dans les raffineries 4 Production de produits finis dans les raffineries
-----	---

Production en raffineries

113	<ul style="list-style-type: none"> 1 Produits énergétiques 2 Produits non énergétiques 3 Gaz de pétrole liquéfié 4 Gaz de raffinerie
114	<ul style="list-style-type: none"> 1 Essence d'aviation et carburéacteur 2 Essence moteur 3 Pétrole lampant (Kérosène)

Page	Table
115	1 Gasoil et fuel-oil (total) 3 Gasoil 3 Fuel-oil fluide 4 Fuel-oil résiduel
116	1 White spirit et essences spéciales 2 Lubrifiant 3 Bitumes 4 Bases pour pétrochimie
	Livraisons intérieures
117	1 Gaz de pétrole liquéfié 2 Essence moteur 3 Essence d'aviation et carburéacteur
118	1 Gasoil et fuel-oil (total) 2 Gasoil 3 Fuel-oil fluide 4 Fuel-oil résiduel
119	1 Pétrole lampant 2 White spirit et essences spéciales 3 Lubrifiants 4 Bitumes

CHAPITRE : ENERGIE ELECTRIQUE

Bilans

121	Communauté
122	Allemagne (R.F.)
123	France
124	Italie
125	Pays-Bas
126	Belgique
127	Luxembourg

Production

128	1 Production totale brute 2 Production totale nette 3 Production nette des services publics 4 Production nette des autoproducteurs
129	1 Production thermique classique brute 2 Production thermique classique nette 3 Production nucléaire nette 4 Production géothermique nette 5 Production hydraulique nette

Echanges

130	1 Réceptions en provenance de la Communauté 2 Livraisons vers la Communauté 3 Importations en provenance des Pays tiers 4 Exportations vers les Pays tiers
-----	---

Page	Table
131	1 Réceptions de l'Allemagne (R.F.) 2 Réceptions de la France 3 Réceptions de l'Italie 4 Réceptions des Pays-Bas 5 Réceptions de la Belgique 6 Réceptions du Luxembourg
132	1 Importations de la Communauté en provenance des principaux Pays tiers 2 Importations de l'Allemagne (R.F.) en provenance des principaux Pays tiers 3 Importations de la France en provenance des principaux Pays tiers 4 Importations de l'Italie en provenance des principaux Pays tiers 5 Exportations de la Communauté vers les principaux Pays tiers 6 Exportations de l'Allemagne (R.F.) vers les principaux Pays tiers 7 Exportations de la France vers les principaux Pays tiers 8 Exportations de l'Italie vers les principaux Pays tiers

Consommation intérieure

133	1 Consommation totale brute 2 Disponible pour le marché intérieur
-----	--

Transformations dans les centrales thermiques classiques

135	Communauté
136	Allemagne (R.F.)
137	France
138	Italie
139	Pays-Bas
140	Belgique
141	Luxembourg

Centrales hydrauliques

142	1 Coefficient de productibilité 2 Coefficient de remplissage des réservoirs 3 Energie absorbée par les centrales de pompage
-----	---

Répartition de la production totale d'électricité selon les sources d'énergie utilisées

ANNEXE

144	I Groupement des catégories de houille dans les bassins de la Communauté
145	II Définition des sortes de houille
146	III Comparaison des dénominations de produits pétroliers dans les différents pays de la Communauté

OBSERVATIONS

Le Bulletin : "Statistiques de l'Energie" comporte deux parties : la première fournit les données trimestrielles du "Bilan global de l'Energie" de la Communauté et de chaque pays membre; la deuxième fournit pour chaque source d'énergie le bilan trimestriel et les principales séries mensuelles disponibles.

OBSERVATIONS GENERALES

- Le territoire de chaque Pays est défini par ses frontières métropolitaines actuelles; les données relatives à la R.F. d'Allemagne incluent toujours Berlin Ouest à partir du 1^{er} janvier 1964, et autant que possible pour les périodes précédentes.
- La somme des chiffres mensuels et trimestriels peut ne pas correspondre exactement aux données annuelles pour les raisons suivantes : arrondissement des chiffres; révisions apportées aux seules données annuelles; estimations de l'O.S.C.E. relatives à certaines données mensuelles et trimestrielles qui ne sont disponibles que sur une base annuelle.
- Les données des dernières périodes sont provisoires et susceptibles de modifications.

OBSERVATIONS SUR LE BILAN GLOBAL DE L'ENERGIE ET LES BILANS PAR SOURCES

Les bilans sont établis sur la base d'un schéma, de conventions, et de définitions, qui constituent un ensemble cohérent, établi par l'O.S.C.E. et appliqué de manière uniforme à la Communauté aussi bien qu'à chacun des Pays. De ce fait, les bilans annuels peuvent différer de ceux établis par d'autres organismes nationaux ou communautaires; les bilans trimestriels sont, jusqu'à présent, inédits.

- Le "Bilan global de l'Energie" de la Communauté, ainsi que les bilans de chaque Pays membre, sont exprimés en tonnes d'équivalent charbon (tec); l'équivalent charbon est défini comme ayant un pouvoir calorifique inférieur (P.C.I.) de 7 000 calories par gramme. Les coefficients de conversion en tec des unités spécifiques de chaque source sont indiqués à la page 3.
- Les "Bilans par Source d'énergie" sont exprimés dans l'unité spécifique de chaque source (tonne, teracalorie, GWh); seul le bilan du lignite est exprimé directement en tec par suite de l'hétérogénéité des différentes qualités de lignite.
- Le schéma de bilan adopté par l'O.S.C.E. et la liste des sources d'énergie incluses dans le "Bilan global" figurent aux pages 1 et 2. Les définitions et le champ couvert par chaque ligne des bilans sont les suivants :

Ligne : (1) Production. La production se réfère aux quantités de combustibles extraites ou produites, évaluées après élimination des matières inertes contenues (par exemple, la production de houille est établie après élimination des terrils et autres matières inertes et après lavage, la production de gaz naturel est évaluée après épuration des matières sulfureuses, etc.). La production comprend toujours les quantités utilisées directement par le producteur dans le processus de production (ainsi la production d'énergie électrique est mesurée à la sortie des groupes des centrales, c'est-à-dire sans déduction de la consommation des services auxiliaires de la centrale et sans déduction de l'énergie absorbée par les centrales de pompage).

Lignes : (2) Réceptions en provenance de la Communauté; (3) Importations en provenance des Pays tiers; (6) Livraisons à la Communauté; (7) Exportations vers les Pays tiers. Les données relatives à ces lignes, ainsi que les données reprises dans les tableaux mensuels, proviennent de déclarations directes des producteurs et des importateurs; elles diffèrent donc, en général, des données établies par les services douaniers et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.

Ligne : (5) Variations des stocks chez les producteurs et les importateurs. Ces données proviennent des déclarations directes des producteurs et des importateurs. Pour la houille, elles incluent également les produits de récupération (schistes de lavoirs, schistes rouges, terrils) utilisés principalement par les centrales électriques thermiques. Le signe + indique les reprises aux stocks; le signe — désigne les mises aux stocks.

Ligne : (8) Soutes. Quantités livrées aux navires de haute mer, quel que soit leur pavillon.

Lignes : (4) Ressources et (9) Disponibilités intérieures. Les données relatives aux Ressources représentent la somme des lignes (1) + (2) + (3). Celles relatives aux "Disponibilités intérieures" représentent la somme algébrique des lignes (4) + (± 5) — (6) — (7) — (8). Pour la Communauté, les "Ressources" n'incluent pas la ligne (2) "Réceptions en provenance de la Communauté". La ligne "Disponibilités intérieures" n'inclut pas la ligne (6) "Livraisons à la Communauté", par contre, elle inclut la différence statistique entre les lignes (2) et (6).

Ligne : (10) Variations des stocks chez les consommateurs industriels. Cette ligne couvre les variations des stocks auprès des entreprises de transformation de sources d'énergie, des entreprises industrielles et des Chemins de fer, de toutes les sources d'énergie autres que le pétrole brut et les produits pétroliers, pour lesquels les informations ne sont pas disponibles. Le signe + indique les reprises aux stocks; le signe — désigne les mises aux stocks.

Ligne : (11) Echanges de gaz entre producteurs de gaz. Cette ligne n'apparaît que dans le bilan du gaz et dans le bilan des produits pétroliers énergétiques. Elle disparaît par consolidation dans le Bilan global de l'énergie.

Ligne : (12) Consommation intérieure. Les données sont obtenues en ajoutant aux Disponibilités intérieures (9) les variations de stocks chez les consommateurs industriels (10) et les échanges de gaz entre producteurs (11).

Dans le bilan global, les lignes (4), (9), (12) comportent l'indication : "de sources primaires et équivalentes". Ceci signifie que les données couvrent pour la ligne production, les sources primaires seulement (1a) et pour les autres lignes (2 à 8, 10, 11) les sources primaires et les sources dérivées.

Ligne : (13) Transformations. Les données représentent les quantités de toutes sources d'énergie transformées pour obtenir des dérivés énergétiques ou non. Elles incluent en particulier les sources d'énergie utilisées par les centrales électriques des autoproducteurs (centrales électriques minières, centrales de la sidérurgie et d'autres industries, centrales des chemins de fer). Les quantités correspondant à la transformation par les autoproducteurs sont évidemment déduites des données relatives à la consommation finale de ces secteurs.

Ligne : (1b) Production de produits dérivés énergétiques. Cette ligne n'apparaît que dans le bilan global. Elle y introduit la production de sources dérivées énergétiques résultant des transformations. L'écart entre la ligne 13 et la ligne 1b, représente la production de produits dérivés non-énergétiques résultant de la transformation de sources d'énergie.

Ligne : (12bis) Consommation intérieure nette. Cette ligne est obtenue pour les bilans par sources en retranchant de la ligne (12) "Consommation intérieure" la ligne (13) "Transformations" et pour le bilan global, en ajoutant à la valeur (12) — (13) la ligne (1b) "Production de produits dérivés énergétiques".

Ligne : (14) Pertes sur les réseaux. Cette ligne n'intéresse que le bilan du gaz et le bilan de l'énergie électrique, elle englobe les pertes dues au transport et à la distribution.

Ligne : (15) Consommation du secteur Energie. Les données reprises dans cette ligne représentent la consommation de sources d'énergie, utilisées par les producteurs et les transformateurs, pour le fonctionnement de leurs installations.

Ligne : (16) Consommation finale. Les données couvrent la consommation de tous les secteurs, exception faite des quantités transformées et de la consommation du secteur Energie.

Ligne : (17) Ecarts statistiques : erreurs, omissions = (12) — (13 + 14 + 15 + 16).

Les bilans comportent en outre :

1° La répartition de la ligne "Transformations" selon les divers types de transformations.

(131) - Quantités transformées dans les centrales électriques de tout type (publiques, minières et des autres autoproductions) pour la production d'énergie électrique et pour la production de vapeur commercialisée, (cette dernière par les seules centrales thermiques publiques).

(132) - Quantités transformées pour la production d'agglomérés de houille et de briquettes de lignite.

(133) - Quantités transformées pour la production de coke, de gaz d'usine et de gaz de cokerie

(134) - Quantités transformées pour la production de gaz de hauts fourneaux. La production de gaz de hauts fourneaux étant une production "fatale" dans le processus de fabrication de la fonte, la transformation de coke en gaz de hauts fourneaux est évaluée sur la base de la production nette de gaz de hauts fourneaux; les quantités ainsi évaluées sont évidemment déduites de la consommation finale du secteur Sidérurgie.

(135) - Quantités transformées dans les raffineries de pétrole.

2° La répartition de la ligne "Consommation finale" dans les secteurs suivants :

(161) - **Secteur Sidérurgie.** La consommation finale du secteur Sidérurgie ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques de la sidérurgie (incluses dans la ligne "Transformations dans les centrales électriques (131))" ni l'équivalent de la production de gaz dans les hauts fourneaux, inclus dans la ligne "Transformations dans les hauts fourneaux (134)".

(162) - **Secteur Autres Industries.** La consommation finale ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques des auto-producteurs de ce secteur, ni les quantités transformées en gaz par des installations intégrées à l'industrie chimique.

(163) - **Secteur Transports.** La consommation finale du secteur Transports n'inclut pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales appartenant aux chemins de fer. Elle couvre les transports par chemins de fer, par air, par route, la navigation intérieure et le cabotage; elle ne comprend pas la consommation des transports maritimes de haute mer, qui figure à la ligne Soutes (8), quel que soit le pavillon des navires.

(164) - **Secteur Foyers domestiques, etc.** En l'absence de données sur les variations de stocks, les données relatives à ce secteur représentent en fait non la consommation mais les livraisons aux foyers domestiques (y compris les attributions au personnel des producteurs), aux ménages collectifs (hôpitaux, écoles, etc...), à l'artisanat, au commerce et à l'agriculture. Pour l'énergie électrique, elles incluent de plus la consommation pour l'éclairage public.

(165) - **Consommation finale non classée.** Les données qui figurent dans cette ligne représentent les livraisons de l'Allemagne à Berlin Ouest (qui à partir du 1 janvier 1964 sont réparties par secteur de consommation finale) et les livraisons de l'Allemagne aux forces armées alliées.

OBSERVATIONS AUX SERIES MENSUELLES

Page 39 à 46 — Allemagne (R.F.) : Kleinzechen : petites exploitations de Ruhr, Basse Saxe, Sarre et Bavière.
— France, petites mines : mines exceptées du régime de nationalisation.

Pages 40 à 46 — Allemagne (R.F.), Italie : non comprise la production des petites mines.

Pages 42 à 46 — La répartition de la houille par groupement de catégories et par sortes est établie selon le schéma de classification adopté par la C.E.C.A., voir Annexe I, page 144.

Pages 43 et 44 — Pays-Bas : Le groupe II constitué, jusqu'en décembre 1963, par le "Magere kolen" comprend, également, depuis cette date le "Esskolen ½ vet". Le groupe III constitué, jusqu'en décembre 1963, par le "Esskolen ½ vet", comprend depuis, uniquement le "Rookzwak ¾ vet", qui lui-même était classé jusqu'en décembre 1963 dans le groupe IV.

Page 54 — Communauté : les stocks de houille chez les consommateurs industriels comprennent en outre les stocks de l'Italie, des Pays-Bas et du Luxembourg qui ne sont pas indiqués séparément.

— Les stocks de houille chez les consommateurs industriels incluent des faibles quantités d'agglomérés de houille.

Page 55 — Les variations des stocks tiennent compte des rectifications pour bonis et malis.

Page 60 — Les données couvrent le salaire brut directement lié au travail effectif des ouvriers et des apprentis.

— Allemagne (R.F.) : y compris la "prime de mineur".

— France : non compris la rémunération pour jours de repos compensatoires et la réduction de la durée du travail.

— Pays-Bas : non compris la prime de fidélité, dont le paiement est différé.

Page 61 — Allemagne (R.F.) : non compris les ouvriers du fond des petites mines.

— France : y compris les ouvriers du fond des mines exceptées du régime de nationalisation.

Pages 62 à 65 — Allemagne (R.F.), France, Italie : non compris les ouvriers des petites mines. L'effectif des ouvriers inscrits au jour comprend les ouvriers des services auxiliaires.

Page 66 — Les prix de barème du charbon exprimés en unités de compte AME (= \$) s'entendent "tonne sur wagon départ mines ou cokeries".

— Pour le bassin de la Ruhr à partir de mai 1963, les prix indiqués sous "Magerkohle" concernent l' "Anthrazit B".

— A partir de janvier 1963, les prix indiqués pour la Belgique se rapportent au Comptoir Belge "Sud" et au Comptoir Belge "Campine".

Page 70 — Pays-Bas : la production d'agglomérés de houille comprend, à partir de janvier 1963, la production de synthracite.

Page 80 — Allemagne (R.F.) : la production de coke de four n'inclut pas celle de coke à électrodes.

Page 102 — Les données relatives au gaz sont exprimées en Teracalories (10^9 Kilocalories) sur la base du pouvoir calorifique supérieur de chaque type de gaz.

— L'expression "industrie gazière" couvre les usines à gaz et les cokeries gazières qui produisent du gaz par distillation de combustibles solides et traitement de produits pétroliers liquides.

— L'expression "cokeries industrielles" couvre toutes les cokeries à l'exception des cokeries gazières.

— Les données de la production excluent les pertes à la production mais comprennent la consommation propre des producteurs et les pertes de distribution.

Page 112 — La production de pétrole brut ne comprend pas la production d'essence naturelle et autres hydrocarbures liquides naturels.

— Les chiffres des importations de pétrole brut incluent les importations de produits semi-finis (feedstocks) ainsi que les importations pour traitement à façon et les importations temporaires.

— Le pétrole brut traité dans les raffineries comprend le traitement des produits semi-finis et le traitement à façon.

— La production de produits finis des raffineries ne comprend pas la consommation propre des raffineries, ni les produits pétroliers provenant d'autres sources que le pétrole brut.

Page 113 — Les produits pétroliers ont été groupés en énergétiques et non énergétiques, selon le schéma de classification qui figure à l'Annexe III, page 146.

Pages 114, 117 — Belgique : la production et les livraisons d'essence d'aviation comprennent celles de carburéacteur type essence, tandis que la production et les livraisons de pétrole lampant incluent celles de carburéacteur type pétrole.

— Pays-Bas : la production et les livraisons de carburéacteur comprennent celles d'essence d'aviation; les données mensuelles de production d'essence moteur incluent la production de white-spirit.

Pages 115, 118 — Pays-Bas : la production et la livraison de fuel-oil fluide comprennent celles de gaz/diesel-oil.

Page 118 — Italie : les livraisons de fuel-oil résiduel comprennent celles de fuel-oil fluide.

Pages 128, 129 — La production brute s'entend mesurée à la sortie des groupes des centrales et comprend par conséquent la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales s'il en existe.

— La production nette s'entend mesurée à la sortie des centrales, c'est-à-dire déduction faite de la consommation des services auxiliaires et des pertes dans les transformateurs.

— Etant donné le partage assez arbitraire et variable d'un pays à l'autre entre "services publics" et "autoproducteurs", la ventilation entre ces deux catégories n'est fournie, à titre indicatif, que pour la production totale nette, selon la répartition usuellement adoptée par chaque pays.

— Les valeurs brutes de la production géothermique et de la production hydraulique étant très voisines des valeurs nettes (environ 1 % d'écart), seules ces dernières ont été citées.

— La production nucléaire étant actuellement très faible, les chiffres bruts, qui sont d'autre part encore mal connus, ne sont pas mentionnés.

— La production hydraulique comprend l'énergie produite à partir de l'eau pompée sans déduction de l'énergie absorbée par les centrales de pompage.

Pages 130 à 132 — Est considérée comme échanges, l'énergie électrique traversant "physiquement" les frontières (y compris les échanges effectués par des lignes à moyenne tension assurant des alimentations locales au voisinage immédiat des frontières). Ces échanges incluent donc l'énergie de transit.

— Les données relatives aux échanges entre deux pays membres de la Communauté ne sont fournies que sur la base des importations, le pays déclarant figurant en caractères gras.

Page 133 — Le "Disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation totale brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.

Page 142 — La productibilité d'un équipement pendant une période déterminée est la quantité maximale d'énergie que les apports naturels de la période lui permettraient de produire ou de stocker, en supposant en permanence toutes les installations en état de marche, les apports naturels utilisés au maximum et toute l'énergie productible consommée.

— Le "coefficient de productibilité" d'un équipement hydraulique pendant une période déterminée est le rapport entre la productibilité de cet équipement relative à la période considérée et sa productibilité moyenne relative à la fraction de l'année calendaire constituée par cette même période.

— La productibilité moyenne est déterminée sur le plus grand nombre d'années possible. L'équipement considéré est celui existant au 1^{er} janvier de l'année en cours.

— Le "coefficient de remplissage des réservoirs" en fin de mois est le rapport entre la réserve en énergie des réservoirs saisonniers à la fin du mois considéré, et leur capacité totale en énergie.

— La réserve ou la capacité totale d'énergie est la quantité d'énergie qui serait produite, en l'absence d'apports naturels, dans la centrale de tête et dans toutes les usines situées à l'aval de celle-ci, par la vidange complète de la réserve ou de la capacité utile en eau des réservoirs.

— L'énergie absorbée par les centrales de pompage est l'énergie électrique consommée par les groupes moto-pompes pour l'élévation de l'eau dans les réservoirs en vue de production d'énergie.

ABREVIATIONS ET SIGNES EMPLOYES

.	Donnée non disponible	cal	Calorie
—	Néant ou chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée	kcal	Kilocalorie
g	Gramme	Tcal	Teracalorie = 10^9 kcal
kg	Kilogramme	PCI	Pouvoir calorifique inférieur
t	Tonne métrique	PCS	Pouvoir calorifique supérieur
t = t	Tonne pour Tonne	\$	Dollar américain
tec	Tonne équivalent charbon (7 000 cal PCI/g)	fob	free on board
m	Mètre	cif	cost, insurance, freight
km	Kilomètre	1, 2, 3, 4	Les trimestres sont indiqués en chiffres arabes
m ³	Mètre cube	I, II..., XII	Les mois sont indiqués en chiffres romains.
kWh	Kilowattheure	Mm	Moyenne mensuelle
GWh	Gigawattheure = 10^6 kWh	Mt	Moyenne trimestrielle
TWh	Terawattheure = 10^9 kWh	(p.m.)	pour mémoire
		*	Voir Observations ou notes en bas de page
		**	Estimations de l'O.S.C.E.

Pag.	
V	Osservazioni
V	Abbreviazioni e segni convenzionali

I - BILANCIO DELL'ENERGIA

1	Schema di bilancio dell'energia
2	Lista delle fonti di energia
3	Tassi di conversione delle unità specifiche in tonnellate equivalenti carbon fossile
Bilancio globale dell'energia	
11	Comunità
12	Germania (R.F.)
13	Francia
14	Italia
15	Paesi Bassi
16	Belgio
17	Lussemburgo
Bilancio globale dell'energia, ripartizione per prodotti	
18	Comunità
22	Germania (R.F.)
24	Francia
26	Italia
28	Paesi Bassi
30	Belgio
32	Lussemburgo

II - STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

CAPITOLO : CARBON FOSSILE

Bilanci	
35	Comunità Germania (R.F.)
36	Francia Italia
37	Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
Produzione	
39	Produzione totale
40	Produzione media per giorno lavorato
41	Rendimento medio per operaio all'interno e per turno

Pag.	Tav.	
Produzione per qualità		
42	1	Qualità mercantile (tout venant, grigliato, pezzatura, fini)
	2	Bassi prodotti (polverone, misti, slamms)
Produzione per gruppi di categorie		
43	1	Gruppo I (Antracite)
	2	Gruppo II (Magri)
44	1	Gruppo III (1/4 a 1/2 grassi)
	2	Gruppo (1/2 a 3/4 grassi)
45	1	Gruppo V (grassi)
	2	Gruppo VI (grassi a lunga flamma)
46	1	Gruppo VII (secco a lunga flamma)
Appendice		
Germania (R.F.) - Produzione - Dati nazionali		
Scambi		
47	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	3	Arrivi dalla Francia
	4	Arrivi dai Paesi Bassi
48	1	Arrivi dal Belgio
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Importazioni dagli Stati Uniti
	4	Importazioni dalla Gran-Bretagna
49	1	Importazioni dalla Polonia
	2	Importazioni dall'U.R.S.S.
	3	Importazioni dagli altri Paesi terzi
	4	Stocks presso gli importatori
50	1	Forniture alla Comunità
	2	Forniture alla Germania (R.F.)
	3	Forniture alla Francia
	4	Forniture all'Italia
	5	Forniture ai Paesi Bassi
	6	Forniture al Belgio
51	1	Forniture al Lussemburgo
	2	Esportazioni verso i Paesi terzi
	3	Esportazioni verso la Svizzera
	4	Esportazioni verso la Scandinavia
	5	Esportazioni verso l'Austria
	6	Esportazioni verso gli altri Paesi terzi
Stocks presso le miniere		
52	1	Stocks totali
	2	Stocks totali sul piazzale delle miniere
53	1	Stocks sul piazzale delle miniere : qualità mercantile
	2	Stocks sul piazzale delle miniere : bassi prodotti
Stocks presso i consumatori industriali		
54	1	Totale
	2	Presso le cokerie
	3	Presso le fabbriche di agglomerati
	4	Presso le officine da gas
	5	Presso le centrali elettriche pubbliche
	6	Presso le ferrovie
	7	Presso l'industria siderurgica
	8	Presso le altre industrie
Variazioni degli stocks		
55	1	Variazioni degli stocks totali sul piazzale delle miniere
	2	Variazioni degli stocks presso gli importatori
	3	Variazioni degli stocks presso i consumatori industriali
	4	Totale delle variazioni degli stocks (1 + 2 + 3)

Pag.	Tav.	
Forniture al consumo interno		
56	1	Forniture interne totali
	2	Consumo interno delle miniere di carbon fossile
	3	Forniture per trasformazione alle fabbriche di agglomerati
	4	Forniture per trasformazione alle cokerie
57	1	Forniture per trasformazione alle officine da gas
	2	Consumo per trasformazione alle centrali elettriche delle miniere di carbon fossile
	3	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
	4	Forniture all'industria siderurgica
58	1	Forniture alle altre industrie
	2	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	3	Forniture all'industria chimica
	4	Forniture all'industria cartaria
59	1	Forniture agli zuccherifici
	2	Forniture alle ferrovie
	3	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	4	Consegne al personale
Miniere di carbon fossile		
60	1	Salario diretto orario medio degli operai all'interno
	2	Salario diretto orario medio degli operai all'esterno
	3	Salario diretto orario medio degli operai all'interno e all'esterno
61		Lavoratori iscritti all'interno
62		Operai ed impiegati iscritti nelle miniere di carbon fossile per Paesi e per bacini carboniferi
Prezzi del carbon fossile		
66	1	Prezzi in \$ per tonnellata
	2	Indici, 1953 = 100
67		Prelievo della C.E.C.A. sui prodotti carboniferi

CAPITOLO : AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

Bilanci		
68		Comunità Germania (R.F.) Francia
69		Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
Produzione e stocks		
70	1	Produzione
	2	Stocks presso le fabbriche di agglomerati
Scambi		
71	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dai Paesi Bassi
72	1	Forniture alla Comunità
	2	Esportazioni verso i Paesi terzi
	3	Forniture alla Germania (R.F.)
	4	Forniture alla Francia
	5	Forniture all'Italia
	6	Forniture ai Paesi Bassi
	7	Forniture al Belgio

Pag.	Tav.	
Forniture al consumo interno		
73	1	Forniture interne totali
	2	Consumo interno delle fabbriche di agglomerati
	3	Forniture all'industria siderurgica
	4	Forniture alle altre industrie
74	1	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	2	Forniture alle ferrovie
	3	Forniture alla navigazione interna e marittima
	4	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	5	Consegne al personale

CAPITOLO : COKE

Bilanci		
76		Comunità Germania (R.F.)
77		Francia Italia
78		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
Coke da cokeria e semi-coke di carbon fossile		
Produzione e stocks		
80	1	Produzione di coke da cokeria
	2	Produzione di semi-coke di carbon fossile
	3	Stocks di coke da cokeria presso le cokerie
	4	Stocks di semi-coke da cokeria presso le cokerie
Scambi		
81	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dai Paesi Bassi
82	1	Arrivi dalla Francia
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Forniture alla Comunità
	4	Forniture alla Germania (R.F.)
83	1	Forniture alla Francia
	2	Forniture al Belgio
	3	Forniture all'Italia
	4	Forniture al Lussemburgo
84	1	Esportazioni verso i Paesi terzi
	2	Esportazioni verso la Scandinavia
	3	Esportazioni verso l'Austria
	4	Esportazioni verso la Svizzera

Forniture al consumo interno		
85	1	Forniture interne totali
	2	Consumo interno delle cokerie
	3	Forniture alle centrali elettriche pubbliche
	4	Forniture all'industria siderurgica
86	1	Forniture alle « altre industrie »
	2	Forniture alle ferrovie
	3	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	4	Consegne al personale

Pag.	Tav.	
87	1	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	2	Forniture all'industria chimica
	3	Forniture alle fonderie indipendenti
		Stocks di coke da cokeria presso i consumatori industriali
88	1	Totale
	2	Presso le ferrovie
	3	Presso l'industria siderurgica
	4	Presso le altre industrie
		Coke da gas
89	1	Produzione
	2	Importazioni totali
	3	Esportazioni totali
	4	Stocks presso le officine da gas
	5	Forniture interne totali
	6	Consumo interno delle officine da gas
CAPITOLO : LIGNITE		
		Bilanci
90		Comunità Germania (R.F.)
91		Francia Italia Paesi Bassi
		Produzione e stocks
92	1	Produzione
	2	Stocks presso le miniere
		Scambi
92	3	Arrivi dalla Comunità
	4	Importazioni dai Paesi terzi
		Forniture al consumo interno
92	5	Forniture ai settori « Siderurgia e Altre Industrie »
93	1	Consumo per trasformazione delle centrali elettriche delle miniere di lignite
	2	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
	3	Forniture per trasformazione alle fabbriche di mattonelle di lignite
	4	Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonelle di lignite
	5	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	6	Stocks presso i consumatori industriali

CAPITOLO : MATTONELLE DI LIGNITE

		Bilanci
94		Comunità Germania (R.F.) Francia
95		Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Pag.	Tav.	
		Produzione, scambi e stocks
96	1	Produzione
	2	Arrivi dalla Comunità
	3	Forniture alla Comunità
	4	Importazioni dai Paesi terzi
	5	Esportazioni verso i Paesi terzi
	6	Stocks presso i produttori
	7	Stocks presso i consumatori industriali
		Forniture al consumo interno
97	1	Forniture totali al mercato interno
	2	Consumo interno delle fabbriche di derivati di lignite
	3	Forniture alle centrali elettriche pubbliche
	4	Forniture all'industria siderurgica
	5	Forniture alle « altre industrie »
	6	Forniture alle ferrovie
	7	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

CAPITOLO : GAS

		Bilanci
99		Comunità Germania (R.F.)
100		Francia Italia
101		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
		Produzione
102	1	Produzione totale di gas
	2	Produzione dell'industria del gas
	3	Produzione delle cokerie industriali
	4	Produzione netta di gas naturale
		Forniture al consumo interno
103	1	Forniture totali di gas
	2	Gas distribuito dall'industria del gas
	3	Gas distribuito dalle cokerie industriali
	4	Gas naturale distribuito dai produttori

CAPITOLO : PETROLIO GREGGIO E PRODOTTI PETROLIFERI

		Bilanci
105		Comunità
106		Germania (R.F.)
107		Francia
108		Italia
109		Paesi Bassi
110		Belgio Lussemburgo
		Petrolio greggio
112	1	Produzione di petrolio greggio
	2	Importazioni di petrolio greggio
	3	Petrolio greggio trattato nelle raffinerie
	4	Produzione totale di prodotti lavorati nelle raffinerie
		Produzione in raffineria
113	1	Prodotti energetici
	2	Prodotti non energetici
99	3	Gas di petrolio liquefatti
	4	Gas incondensabili
114	1	Benzina avio e carboturbo
	2	Benzina auto
	3	Petrolio

Pag.	Tav.	
115	1	Gasolio e olio combustibile (totale)
	2	Gasolio
	3	Olio combustibile distillato
	4	Olio combustibile denso
116	1	Benzina solvente e acquaragia minerale
	2	Lubrificanti
	3	Bitume
	4	Materia prima per l'industria petrochimica

Forniture al consumo interno

117	1	Gas di petrolio liquefatti
	2	Benzina auto
	3	Benzina avio e carboturbo
118	1	Gasolio e olio combustibile (totale)
	2	Gasolio
	3	Olio combustibile distillato
	4	Olio combustibile denso
119	1	Petrolio
	2	Benzina solvente e acquaragia minerale
	3	Lubrificanti
	4	Bitume

CAPITOLO : ENERGIA ELETTRICA

Bilanci

121	Comunità
122	Germania (R.F.)
123	Francia
124	Italia
125	Paesi Bassi
126	Belgio
127	Lussemburgo

Produzione

128	1	Produzione totale lorda
	2	Produzione totale netta
	3	Produzione netta della distribuzione pubblica
	4	Produzione netta degli autoproduttori
129	1	Produzione termoelettrica tradizionale, lorda
	2	Produzione termoelettrica tradizionale, netta
	3	Produzione elettronucleare, netta
	4	Produzione geotermica, netta
	5	Produzione idroelettrica, netta

Scambi

130	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Forniture alla Comunità
	3	Importazioni dai Paesi terzi
	4	Esportazioni verso i Paesi terzi

Pag.	Tav.	
131	1	Arrivi in Germania (R.F.)
	2	Arrivi in Francia
	3	Arrivi in Italia
	4	Arrivi nei Paesi Bassi
	5	Arrivi in Belgio
	6	Arrivi in Lussemburgo
132	1	Importazioni della Comunità dai principali Paesi terzi
	2	Importazioni della Germania (R.F.) dai principali Paesi terzi
	3	Importazioni della Francia dai principali Paesi terzi
	4	Importazioni dell'Italia dai principali Paesi terzi
	5	Esportazioni della Comunità verso i principali Paesi terzi
	6	Esportazioni della Germania (R.F.) verso i principali Paesi terzi
	7	Esportazioni della Francia verso i principali Paesi terzi
	8	Esportazioni dell'Italia verso i principali Paesi terzi

Consumo interno

133	1	Consumo totale lordo
	2	Disponibile per il mercato interno

Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali

135	Comunità
136	Germania (R.F.)
137	Francia
138	Italia
139	Paesi Bassi
140	Belgio
141	Lussemburgo

Centrali idroelettriche

142	1	Coefficiente di producibilità
	2	Coefficiente di riempimento dei serbatoi
	3	Energia assorbita dal pompaggio

Ripartizione della produzione totale di energia elettrica per fonti utilizzate

APPENDICE

144	I	Raggruppamento delle categorie di carbone estratto nei bacini della Comunità
145	II	Definizione dei calibri di carbon fossile
146	III	Confronto delle denominazioni dei prodotti petroliferi nei diversi paesi della Comunità

Il Bollettino « Statistiche dell'Energia » comprende due parti : nella prima figurano i dati trimestrali del « Bilancio globale dell'Energia » della Comunità e di ogni singolo Paese membro; mentre la seconda parte comprende per ciascuna fonte di energia, il bilancio trimestrale e le principali serie mensili disponibili.

OSSERVAZIONI GENERALI

- Il territorio di ogni Paese è delimitato dalle sue attuali frontiere metropolitane; dal 1° gennaio 1964 (e, quando è possibile anche per i periodi antecedenti) i dati riguardanti la R.F. di Germania includono anche Berlino Ovest.
- La somma delle cifre mensili e trimestrali può non corrispondere esattamente ai dati annuali a causa di : arrotondamento delle cifre; revisione dei soli dati annuali; stime dell'ISCE concernenti taluni dati mensili e trimestrali che non sono disponibili che su base annuale.
- I dati degli ultimi periodi sono provvisori e suscettibili di modificazioni.

OSSERVAZIONI SUL BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA E SUI BILANCI PER FONTI

I bilanci sono stabiliti sulla base di uno schema, di convenzioni e di definizioni che costituiscono un insieme coerente stabilito dall'ISCE e applicato in maniera uniforme sia per la Comunità che per ciascuno dei paesi. Per tale ragione i bilanci annuali possono differire da quelli elaborati da altri organismi nazionali o comunitari; i bilanci trimestrali sono finora inediti.

- Il « Bilancio globale dell'energia » della Comunità così come i bilanci dei singoli Paesi membri sono espressi in tonnellate di equivalente di carbone (tec); l'equivalente carbone è considerato avente un potere calorifico inferiore (PCI) di 7 000 calorie per grammo. I coefficienti di conversione in tec delle unità specifiche di ciascuna fonte sono indicati nella pagina 3.
- I bilanci per fonte d'« energia » sono espressi nell'unità specifica di ciascuna fonte (tonnellata, teracaloria, GWh); soltanto il bilancio della lignite è espresso direttamente in tec in considerazione dell'eterogeneità delle varie qualità di lignite (cfr. pagina 3).
- Lo schema di bilancio adottato dall'ISCE e l'elenco delle fonti di energia incluse nel « Bilancio globale » figurano nelle pagine 1 e 2. Riportiamo qui di seguito le definizioni e il campo considerato da ciascuna riga dei bilanci :

Riga : (1) Produzione. La produzione si riferisce ai quantitativi di combustibili estratti o prodotti, valutata dopo eliminazione delle materie inerti contenute (ad es. la produzione di carbon fossile è calcolata dopo eliminazione dello sterile e delle altre materie inerti e dopo il lavaggio; la produzione di gas naturale è valutata dopo depurazione delle materie solforose, ecc.). La produzione comprende sempre le quantità utilizzate direttamente dal produttore nel processo di produzione (per esempio la produzione di energia elettrica è calcolata all'uscita dai gruppi delle centrali, ossia senza deduzione del consumo dei servizi ausiliari della centrale e senza deduzione dell'energia assorbita dalle centrali di pompaggio).

Riga : (2) Arrivi (importazioni) in provenienza dalla Comunità; (3) Importazioni in provenienza dai Paesi terzi; (6) Forniture (esportazioni) alla Comunità; (7) Esportazioni verso i Paesi terzi. I dati relativi a tali righe e i dati contenuti nelle tabelle mensili sono ripresi da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori; essi differiscono quindi, in genere, dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle Statistiche del commercio estero.

Riga : (5) Variazioni degli stock presso i produttori e gli importatori. Tali dati provengono da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori. Quelli relativi al carbon fossile includono egualmente i prodotti di recupero (scisti di lavaggio, scisti rossi, sterile) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche. Il segno + indica i prelievi dagli stock; il segno — indica le messe in stock.

Riga : (8) Bunker. Quantità consegnate al naviglio d'alto mare, di ogni bandiera.

Righe : (4) Risorse; (9) Disponibilità interne. I dati relativi alle « Risorse » rappresentano la somma delle righe (1) + (2) + (3). Quelli relativi alle « Disponibilità interne » rappresentano la somma algebrica delle righe 4 + (± 5) — (6) — (7) — (8). Per la Comunità le « Risorse » non includono la riga (2) « Arrivi in provenienza dalla Comunità ». La riga « Disponibilità interne » esclude la riga (6) « Forniture alla Comunità » ma include la differenza statistica fra le righe (2) e (6).

Riga : (10) Variazioni degli stock presso i consumatori industriali. Tale riga concerne le variazioni di stock presso le imprese di trasformazione di fonti di energia, le imprese industriali e le ferrovie, di tutte le fonti di energia ad esclusione del petrolio e dei prodotti petroliferi, per i quali le informazioni non sono disponibili. Il segno + indica i prelievi dagli stock; il segno — indica le messe in stock.

Riga : (11) Scambi di gas fra produttori di gas. Tale riga figura soltanto nel bilancio del gas e nel bilancio dei prodotti petroliferi energetici. Essa sparisce per consolidamento nel bilancio globale dell'energia.

Riga : (12) Consumo interno. I dati sono ottenuti aumentando le « Disponibilità interne » (9) delle variazioni di stock presso i consumatori industriali (10) e degli scambi di gas fra produttori.

Nel bilancio globale le righe (4), (9) e (12) portano l'indicazione « di fonti primarie ed equivalenti ». Ciò significa che i dati includono, per la riga produzione, soltanto le fonti primarie (1a) e per le altre righe (2 a 8, 10 e 11) le fonti primarie e le fonti derivate.

Riga : (13) Trasformazioni. I dati rappresentano le quantità di ogni fonte di energia trasformata per ottenere prodotti derivati, energetici o non energetici. Essi includono in particolare le fonti di energia utilizzate nelle centrali elettriche degli auto-produttori (centrali elettriche delle miniere, centrali della siderurgia e di altre industrie, centrali delle ferrovie). Le quantità corrispondenti alla trasformazione da parte degli autoproduttori sono evidentemente dedotte dai dati relativi al consumo finale di questi settori.

Riga : (1b) Produzione di prodotti energetici derivati. Tale riga figura solo nel bilancio globale. Essa vi introduce la produzione di fonti energetiche derivate dalla trasformazione di altre fonti di energia. Lo scarto tra la riga 13 e la riga (1b) rappresenta la produzione di prodotti non energetici derivati dalla trasformazione di fonti di energia.

Riga: (12bis) Consumo interno netto. Esso è ottenuto nei bilanci per fonti deducendo dalla riga (12) « Consumo interno », la riga (13) « Trasformazioni »; e nel bilancio globale aggiungendo la riga (1b) « Produzione di prodotti energetici derivati » alla differenza (12) — (13).

Riga : (14) Perdite sulle reti. Tale riga figura solo nel bilancio del gas e nel bilancio dell'energia elettrica. Comprende le perdite dovute al trasporto e alla distribuzione.

Riga : (15) Consumo del settore energia. I dati ripresi in questa riga rappresentano il consumo di fonti di energia utilizzate dai produttori e dai trasformatori per il funzionamento dei loro impianti.

Riga : (16) Consumo finale. I dati concernono il consumo di tutti i settori, escludendo le quantità trasformate e il consumo del settore Energia.

Riga : (17) Scarti statistici : errori, omissioni.

I bilanci comportano inoltre :

1° la ripartizione della riga « **Trasformazioni** » secondo i diversi tipi di trasformazioni.

(131) - Quantità trasformate nelle centrali elettriche di ogni tipo (pubbliche, delle miniere e degli altri autoproduttori) per la produzione di energia elettrica e per la produzione di vapore commercializzato (quest'ultima dalle sole centrali termiche pubbliche).

(132) - Quantità trasformate per la produzione di agglomerati di carbon fossile e di mattonelle di lignite.

(133) - Quantità trasformate per la produzione di coke, di gas di officina e di gas di cokeria.

(134) - Quantità trasformate per la produzione di gas degli altiforni. Dato che la produzione di gas di altiforni è una produzione « fatale » nel processo di fabbricazione della ghisa, la trasformazione di coke in gas di altiforni è valutata sulla base della produzione netta di gas di altiforni; le quantità di coke trasformate in gas di altiforni sono evidentemente dedotte dal consumo finale del settore Siderurgia.

(135) - Quantità trasformate nelle raffinerie di petrolio.

2° La ripartizione della riga « **Consumo finale** » nei seguenti settori :

(161) - **Settore Siderurgia.** Il consumo del settore Siderurgia non comprende le quantità trasformate in energia elettrica dalle centrali elettriche della siderurgia (incluse nelle righe « Trasformazioni nelle centrali elettriche (131) » né l'equivalente della produzione di gas negli altiforni, incluso nella riga « Trasformazioni negli altiforni (134) ».

(162) - **Settore Altre industrie.** Il consumo finale non comprende le quantità trasformate in energia elettrica nelle centrali elettriche degli autoproduttori di tale settore, né le quantità trasformate in gas nelle installazioni integrate all'industria chimica.

(163) - **Settore trasporti.** Il consumo finale del settore trasporti non include le quantità trasformate in energia elettrica nelle centrali appartenenti alle ferrovie. Esso comprende i trasporti per ferrovia, per aria, su strada, la navigazione interna e il cabotaggio, ed esclude il consumo dei trasporti marittimi di alto mare ripreso alla riga Bunker (8), qualunque sia la bandiera delle navi.

(164) - **Settore consumi domestici, ecc.** In mancanza di dati sulle variazioni degli stock i dati relativi a tale settore non rappresentano il consumo ma le consegne per i consumi domestici (comprese le assegnazioni al personale dei produttori) alle collettività (ospedali, scuole, ecc.), all'artigianato, al commercio e all'agricoltura. Per l'energia elettrica essi includono egualmente il consumo per l'illuminazione pubblica.

(165) - **Consumo finale non classificato.** I dati che figurano in questa riga rappresentano le consegne della Germania a Berlino ovest (che, dal 1° gennaio 1964, sono ripartite per settore di consumo finale) e le consegne della Germania alle forze armate alleate.

OSSERVAZIONI ALLE SERIE MENSILI

Pag. 39 a 45 Germania : Kleinzechen = piccole miniere della Ruhr, Bassa-Sassonia, Sarre e Baviera.

— Francia : Petites mines = miniere non nazionalizzate.

Pag. 40 a 46 — Germania (R.F.), Italia : esclusa la produzione delle piccole miniere.

Pag. 42 a 43 — La ripartizione del carbon fossile secondo le categorie ed i calibri è effettuata sulla base del sistema di classificazione adottato dalla C.E.C.A., vedi Appendice I pag. 144.

Pag. 43 e 44 — Paesi Bassi : Il « Essokolen 1/2 vet » incluso, fino al dicembre 1963 nel gruppo III, figura, dal gennaio 1964, nel gruppo II ed il « Rookzwak 1/2 vet » che figurava nel gruppo IV, è stato incluso nel gruppo III.

Pag. 54 — Comunità : Gli stock di carbon fossile presso i Consumatori industriali includono anche gli stock dell'Italia, dei Paesi Bassi e del Lussemburgo che non sono indicati separatamente.

— Gli stocks di carbon fossile presso i Consumatori industriali includono anche quelli di agglomerati di carbon fossile.

Pag. 55 — Le variazioni degli stock tengono conto delle rettificazioni di fine periodo.

Pag. 60 — I dati si riferiscono al salario lordo relativo al lavoro effettivo degli operai e degli apprendisti.

— Germania (R.F.) : inclusa l'« Indennità minatore ».

— Francia : esclusa la remunerazione per recupero di giorni di riposo e per riduzione dell'orario di lavoro.

— Paesi Bassi : esclusa l'« Indennità di fedeltà », il cui pagamento è differito.

- Pag. 61 — Germania (R.F.) : non compresi gli operai delle piccole miniere.
— Francia : inclusi gli operai delle miniere nazionalizzate.
- Pag. 62 a 65 — Germania (R.F.), Francia, Italia : non compresi gli operai delle piccole miniere.
— L'effettivo degli operai iscritti « all'estero » comprende anche gli operai addetti ai servizi ausiliari.
- Pag. 66 — I prezzi di listino del carbone espressi in unità di conto AME (= dollaro) si intendono per tonnellata su vagone franco partenza miniera, tasse escluse.
— Per il bacino della Ruhr, dal maggio 1963, i prezzi del « Magere Kohlen » concernono l'« Anthrazit B ».
— I prezzi indicati per il Belgio si riferiscono, dal gennaio 1963 al « Comptoir Belge Sud » ed al « Comptoir Belge Campine ».
- Pag. 70 — Paesi Bassi : La produzione di agglomerati di carbon fossile include, dal gennaio 1963, anche quella di Sintracite.
- Pag. 80 — Germania (R.F.) esclusa la produzione di coke per elettrodi.
- Pag. 102 — I dati relativi ai gas sono espressi in Teracalorie (10⁹ kilocalorie) secondo il Potere Calorifico Superiore di ogni tipo di gas.
— L'espressione « industrie del gas » designa le officine da gas e le cokerie da gas che producono gas mediante distillazione di combustibili solidi o trattamento di prodotti petroliferi liquidi.
— L'espressione « cokerie industriali » designa tutte le categorie oltre che quelle da gas.
— I dati relativi alla produzione di gas escludono le perdite di produzione ma includono i quantitativi utilizzati da produttori di gas e le perdite di distribuzione.
- Pag. 112 — La produzione di petrolio greggio non comprende la produzione di gasolina naturale e di altri idrocarburi naturali.
— I dati relativi alle importazioni di petrolio greggio includono le importazioni di prodotti semi lavorati (feedstocks), le importazioni per conto terzi e le importazioni in temporanea. Tali dati differiscono pertanto da quelli pubblicati nelle statistiche del Commercio estero.
— I dati relativi al petrolio greggio trattato in raffineria includono anche i prodotti semilavorati trattati e i quantitativi trattati per conto terzi.
— La produzione di prodotti petroliferi di raffineria non comprende la produzione di combustibili di raffineria né la produzione di prodotti petroliferi derivati da altre fonti che il petrolio grezzo.
- Pag. 113 — I prodotti petroliferi sono stati raggruppati in « prodotti petroliferi energetici » e « prodotti petroliferi non energetici » secondo lo schema di classificazione che figura all'Appendice III, pag. 146.
- Pag. 114, 117 — Belgio : la produzione e le forniture per il consumo interno di benzina-avio includono anche quelle di carboturbo tipo benzina; la produzione e le forniture per il consumo interno di petrolio includono quelle di carboturbo tipo petrolio.
— Paesi Bassi : la produzione e le forniture per il consumo interno di carboturbo comprendono quelle di benzina-avio; i dati mensili della produzione di benzina auto comprendono la produzione di « white spirit ».
- Pag. 115, 118 — Paesi Bassi : la produzione e le forniture per il consumo interno di gasolio includono anche quelle di olio combustibile distillato.
- Pag. 118 — Italia : le forniture per il consumo interno di olio combustibile denso includono anche quelle di olio combustibile distillato.
- Pag. 128 e 129 — Per produzione lorda si intende la produzione di energia elettrica misurata ai morsetti dei generatori elettrici dell'impianto e comprendente quindi la produzione assorbita dai servizi ausiliari e le perdite nei trasformatori delle centrali.
— Per produzione netta si intende la produzione di energia elettrica misurata all'uscita dell'impianto, cioè quella risultante dalla differenza tra la produzione lorda dell'impianto e la produzione assorbita dai servizi ausiliari e dalle perdite nei trasformatori.
— Data la distinzione, molto arbitraria e variabile da un Paese all'altro, in « servizi pubblici » e in « autoproduttori », la ripartizione tra queste due categorie è fornita, a titolo indicativo, soltanto per la produzione totale netta, secondo la ripartizione normalmente adottata dai singoli Paesi.
— Dato che i valori lordi della produzione elettrica geotermica e della produzione idroelettrica si avvicinano sensibilmente ai valori netti (scarto dell'1 % circa), sono stati citati soltanto questi ultimi.
— La produzione elettronucleare è attualmente molto bassa; non sono stati pertanto menzionati i valori lordi che, d'altra parte, non sono ancora ben noti.
— La produzione idroelettrica comprende l'energia prodotta dall'acqua pompata, senza dedurre l'energia assorbita dal pompaggio.
- Pag. 130 a 132 — Per scambio di energia elettrica si intende l'energia elettrica che attraversa « materialmente » i confini (inclusi gli scambi effettuati con linee a media tensione che assicurano l'alimentazione locale nelle immediate vicinanze dei confini). Negli scambi è inclusa l'energia di transito.
— I dati relativi agli scambi tra due Paesi membri della Comunità sono forniti unicamente sulla base delle importazioni. Il Paese che ha fatto la dichiarazione è indicato in grassetto.
- Pag. 133 — Per « Disponibile per il mercato interno » si intende l'energia elettrica complessivamente consumata nei Paesi all'esterno degli impianti di produzione. Essa comprende quindi le perdite di trasporto e di distribuzione. L'energia elettrica disponibile è uguale al consumo totale lordo diminuito dell'energia assorbita dai servizi ausiliari e dai gruppi di pompaggio.
- Pag. 142 — La producibilità di un impianto idroelettrico durante un intervallo di tempo è la quantità massima di energia elettrica che l'insieme degli apporti d'acqua rivelati durante l'intervallo di tempo considerata permetterebbe di produrre o di invasare nel caso in cui tutti gli impianti fossero continuamente in efficienza, gli apporti d'acqua utilizzati fossero massimi e tutta l'energia producibile venisse consumata.
— Il « coefficiente di producibilità » di un impianto idroelettrico durante un intervallo di tempo determinato è il rapporto tra la producibilità dell'impianto corrispondente a questo intervallo di tempo e la sua producibilità media corrispondente alla frazione dell'anno civile che costituisce detto intervallo.
— La producibilità media viene calcolata considerando il maggior numero possibile di anni. L'impianto considerato è quello esistente al 1° gennaio dell'anno in corso.
— Il « coefficiente di invaso dei serbatoi » alla fine del mese è il rapporto tra la riserva in energia elettrica dei serbatoi stagionali alla fine del mese considerato e la loro capacità totale in energia elettrica.
— La riserva o la capacità totale in energia è la quantità di energia elettrica che sarebbe prodotta nella centrali di testa e in tutti gli impianti idroelettrici situati a valle di questa centrale mediante lo svasso completo della riserva o della capacità utile in acqua dei serbatoi; svasso che si suppone avvenga in assenza di ogni apporto d'acqua.
— L'energia assorbita dal pompaggio è l'energia elettrica consumata dai gruppi moto-pompe per il sollevamento dell'acqua nei serbatoi allo scopo di utilizzarla per la produzione di energia elettrica.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

.	Dato non disponibile
—	Il fenomeno non esiste o cifra inferiore alla metà dell'unità indicata
g	Grammo
kg	Chilogrammo
t	Tonnellata metrica
t = t	Tonnellata per tonnellata
tec	Tonnellata equivalente di carbon fossile (7 000 cal PCI/g)
m	Metro
km	Chilometro
m ³	Metro cubo
kWh	Chilowattora
GWh	Gigawattora = 10 ⁶ kWh
TWh	Terawattora = 10 ⁹ kWh

cal	Caloria
kcal	Chilocaloria
Tcal	Teracaloria = 10 ⁹ kcal
PCI	Potere calorifico inferiore
PCS	Potere calorifico superiore
\$	Dollaro americano
fob	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	I trimestri sono indicati in cifre arabe
I, II..., XII	I mesi sono indicati in cifre romane
Mm	Media mensile
Mt	Media trimestrale
(p.m.)	per memoria
*	Vedere osservazioni e note
**	Stima dell'I.S.C.E.

Bladz.	
V	Opmerkingen
V	Afkortingen en tekens

I - ENERGIEBALANS

1	Schema van de energiebalans
2	Lijst van de energiebronnen
3	Omrekeningscoëfficiënten in tonnen steenkolen eenheden
Globale energiebalans	
11	Gemeenschap
12	Duitsland (B.R.)
13	Frankrijk
14	Italië
15	Nederland
16	België
17	Luxemburg
Globale energiebalans, onderverdeeld naar produkten	
18	Gemeenschap
22	Duitsland (B.R.)
24	Frankrijk
26	Italië
28	Nederland
30	België
32	Luxemburg

II - STATISTIEKEN PER ENERGIEBRON

HOOFDSTUK : STEENKOOL

Balansen	
35	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
36	Frankrijk Italië
37	Nederland België Luxemburg
Productie	
39	Totale productie
40	Gemiddelde productie per gewerkte dag
41	Prestatie per man en per dienst ondergronds

Bladz.	Tabel	
Productie naar kwaliteiten		
42	1	Handelskwaliteit (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)
	2	Minderwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)
Productie naar groepen		
43	1	Groep I (Antraciet)
	2	Groep II (magere kolen)
44	1	Groep III (1/4 - 1/2 vette kolen)
	2	Groep IV (1/2 - 3/4 vette kolen)
45	1	Groep V (vette kolen)
	2	Groep VI (gaskolen)
46	1	Groep VII (gasvlamkolen)
Bijlage		
Duitsland (B.R.) - Productie - Nationale gegevens		
Uitwisselingen		
47	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	3	Aanvoer uit Frankrijk
	4	Aanvoer uit Nederland
48	1	Aanvoer uit België
	2	Invoer uit Derde landen
	3	Invoer uit de U.S.A.
	4	Invoer uit Groot-Brittannië
49	1	Invoer uit Polen
	2	Invoer uit de U.S.S.R.
	3	Invoer uit andere Derde landen
	4	Voorraden bij de importeurs
50	1	Leveringen aan de Gemeenschap
	2	Leveringen aan Duitsland (B.R.)
	3	Leveringen aan Frankrijk
	4	Leveringen aan Italië
	5	Leveringen aan Nederland
	6	Leveringen aan België
51	1	Leveringen aan Luxemburg
	2	Uitvoer naar Derde landen
	3	Uitvoer naar Zwitserland
	4	Uitvoer naar Skandinavië
	5	Uitvoer naar Oostenrijk
	6	Uitvoer naar andere landen
Voorraden bij de mijnen		
52	1	Totale voorraden
	2	Voorraden op grond, alle soorten
53	1	Voorraden op grond, handelskwaliteit
	2	Voorraden op grond, minderwaardige kolen
Voorraden bij de industriële verbruikers		
54	1	Totaal
	2	Cokesfabrieken
	3	Briketfabrieken
	4	Gasfabrieken
	5	Openbare elektrische centrales
	6	Spoorwegen
	7	IJzer- en staalindustrie
	8	Overige industrie
Voorraadsveranderingen		
55	1	Voorraadveranderingen bij de mijnen (overschotten en tekorten inbegrepen)
	2	Voorraadveranderingen bij de importeurs
	3	Voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers
	4	Totale voorraadveranderingen (1 + 2 + 3)

Binnenlandse leveringen

56	1	Totale binnenlandse leveringen
	2	Eigenverbruik der steenkoolmijnen
	3	Leveringen voor omvorming aan briketfabrieken
	4	Leveringen voor omvorming aan cokesfabrieken
57	1	Leveringen voor omvorming aan gasfabrieken
	2	Verbruik voor omvorming in de elektrische centrales bij de mijnen
	3	Leveringen voor omvorming aan openbare elektrische centrales
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
58	1	Leveringen aan de overige industrie (totaal)
	2	Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie
	3	Leveringen aan de chemische industrie
	4	Leveringen aan de papierindustrie
59	1	Leveringen aan de suikerindustrie
	2	Leveringen aan de spoorwegen
	3	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	4	Leveringen aan personeel

Steenkolenmijnen

60	1	Gemiddelde direkte lonen per uur van de ondergrondse arbeiders
	2	Gemiddelde direkte lonen per uur van de bovengrondse arbeiders
	3	Gemiddelde direkte lonen per uur van de onder- en bovengrondse arbeiders

61 Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders

62 Effectieve sterkte van arbeiders en beambten naar landen en naar steenkolenbekkens

Steenkolenprijzen

66	1	Prijzen in \$/t
	2	Index, 1953 = 100

67 E.G.K.S. : Heffing op de kolenprodukten

HOOFDSTUK : STEENKOOLBRIKETTEN**Balansen**68 Gemeenschap
Duitsland (B.R.)
Frankrijk69 Italië
Nederland
België
Luxemburg**Productie en voorraden**70 1 Productie
2 Voorraden**Uitwisselingen**71 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
2 Invoer uit Derde landen
3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
4 Aanvoer uit Nederland72 1 Leveringen aan de Gemeenschap
2 Uitvoer naar Derde landen
3 Leveringen aan Duitsland (B.R.)
4 Leveringen aan Frankrijk
5 Leveringen aan Italië
6 Leveringen aan Nederland
7 Leveringen aan België**Binnenlandse leveringen**

73	1	Totale binnenlandse leveringen
	2	Eigenverbruik van de briketfabrieken
	3	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	4	Leveringen aan de overige industrie (totaal)
74	1	Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie
	2	Leveringen aan de spoorwegen
	3	Leveringen aan de binnen- en zeescheepvaart
	4	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	5	Leveringen aan personeel

HOOFDSTUK : COKES**Balansen**76 Gemeenschap
Duitsland (B.R.)77 Frankrijk
Italië78 Nederland
België
Luxemburg**Cokesovencokes****Productie en voorraden**

80	1	Productie van cokesovencokes
	2	Productie van steenkoolhalfcokes
	3	Voorraden van cokesovencokes bij de cokesfabrieken
	4	Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de cokesfabrieken

Uitwisselingen81 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
2 Invoer uit Derde landen
3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
4 Aanvoer uit Nederland82 1 Aanvoer uit Frankrijk
2 Aanvoer uit België
3 Leveringen aan de Gemeenschap
4 Leveringen aan Duitsland (B.R.)83 1 Leveringen aan Frankrijk
2 Leveringen aan België
3 Leveringen aan Italië
4 Leveringen aan Luxemburg84 1 Uitvoer naar Derde landen
2 Uitvoer naar Skandinavië
3 Uitvoer naar Oostenrijk
4 Uitvoer naar Zwitserland**Binnenlandse leveringen**85 1 Totale binnenlandse leveringen
2 Eigenverbruik van de cokesfabrieken
3 Leveringen aan openbare elektrische centrales
4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie86 1 Leveringen aan de overige industrie
2 Leveringen aan de spoorwegen
3 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
4 Leveringen aan personeel

87	1	Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie
	2	Leveringen aan de chemische industrie
	3	Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen

Voorraden van cokesovencokes bij de industriële verbruikers

88	1	Totaal
	2	Spoorwegen
	3	Ijzer- en staalindustrie
	4	Overige industrie

Gascokes

89	1	Productie
	2	Totale invoer
	3	Totale uitvoer
	4	Voorraden bij de gasfabrieken
	5	Totale binnenlandse leveringen
	6	Eigenverbruik van de gasfabrieken

HOOFDSTUK : BRUINKOOL

Balansen

90	Gemeenschap Duitsland (B.R.)	
91	Frankrijk	
	Italië	
	Nederland	

Productie en voorraden

92	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen

Uitwisselingen

92	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Invoer uit Derde landen

Binnenlandse leveringen

92	5	Totale leveringen aan de „ijzer- en staalindustrie en aan de overige industrie”
93	1	Verbruik voor omvorming in elektrische centrales bij de mijnen
	2	Leveringen voor omvorming aan openbare elektrische centrales
	3	Leveringen voor omvorming aan bruinkoolbriketfabrieken
	4	Eigenverbruik der bruinkoolmijnen en -briketfabrieken
	5	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	6	Voorraden bij de verbruikers

HOOFDSTUK : BRUINKOOLBRIKETTEN

Balansen

94	Gemeenschap Duitsland (B.R.) Frankrijk	
95	Italië	
	Nederland	
	België	
	Luxemburg	

Productie, uitwisselingen, voorraden

96	1	Productie
	2	Aanvoer uit de Gemeenschap
	3	Leveringen aan de Gemeenschap
	4	Invoer uit Derde landen
	5	Uitvoer naar Derde landen
	6	Voorraden bij de producenten
	7	Voorraden bij de verbruikers

Binnenlandse leveringen

97	1	Totale binnenlandse leveringen
	2	Eigenverbruik
	3	Leveringen aan openbare elektrische centrales
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	5	Leveringen aan de overige industrie
	6	Leveringen aan de spoorwegen
	7	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

HOOFDSTUK : GAS

Balansen

99	1	Gemeenschap
	2	Duitsland (B.R.)
100	1	Frankrijk
	2	Italië
101	1	Nederland
	2	België
	3	Luxemburg

Productie

102	1	Totale gasproductie
	2	Productie van de gasfabrieken
	3	Productie van de industrie-cokesfabrieken
	4	Aardgasproductie

Binnenlandse gasleveringen

103	1	Totale gasleveringen
	2	Gas geleverd door de gasfabrieken
	3	Gas geleverd door de industrie-cokesfabrieken
	4	Aardgas door de producenten geleverd

HOOFDSTUK : AARDOLIE EN AARDOLIEPRODUKTEN

Balansen

105	Gemeenschap	
106	Duitsland (B.R.)	
107	Frankrijk	
108	Italië	
109	Nederland	
110	België	
	Luxemburg	

Ruwe aardolie

112	1	Productie van ruwe aardolie
	2	Invoer van ruwe aardolie
	3	Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen
	4	Productie van eindprodukten in de raffinaderijen

Productie der raffinaderijen

113	1	Energetische produkten
	2	Niet-energetische produkten
	3	Vloeibaar petroleumgas
	4	Raffinaderijgas
114	1	Luchtvaartbrandstof en jet fuels
	2	Motorbenzine
	3	Petroleum (Kerosine)

Bladz.	Tabel	
115	1	Gas- en Dieselolie en stookolie (totaal)
	2	Gas- en dieselolie
	3	Lichte stookolie
	4	Residuele stookolie
116	1	White spirit en speciaalbenzine
	2	Smeeroliën en vetten
	3	Bitumen
	4	Grondstoffen voor de petrochemie
Binnenlandse leveringen		
117	1	Vloeibaar gas
	2	Motorbenzine
	3	Luchtvaartbrandstof en jet fuels
118	1	Gas- en dieselolie en stookolie (totaal)
	2	Gas- en dieselolie
	3	Lichte stookolie
	4	Residuele stookolie
119	1	Petroleum (Kerosine)
	2	White spirit en speciaalbenzine
	3	Smeeroliën en vetten
	4	Bitumen

HOOFDSTUK : ELEKTRICITEIT

Balansen

121	Gemeenschap
122	Duitsland (B.R.)
123	Frankrijk
124	Italië
125	Nederland
126	België
127	Luxemburg

Productie

128	1	Totale bruto productie
	2	Totale netto productie
	3	Netto productie van de openbare bedrijven
	4	Netto productie van de zelfproducenten
129	1	Bruto conventionele thermische productie
	2	Netto conventionele thermische productie
	3	Netto kernenergieproductie
	4	Netto geothermische productie
	5	Netto hydraulische productie

Uitwisselingen

130	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Leveringen aan de Gemeenschap
	3	Invoer uit Derde landen
	4	Uitvoer naar Derde landen

Bladz.	Tabel	
131	1	Aanvoer in Duitsland (B.R.)
	2	Aanvoer in Frankrijk
	3	Aanvoer in Italië
	4	Aanvoer in Nederland
	5	Aanvoer in België
	6	Aanvoer in Luxemburg
132	1	Invoer van de Gemeenschap uit de voornaamste Derde landen
	2	Invoer van Duitsland (B.R.) uit de voornaamste Derde landen
	3	Invoer van Frankrijk uit de voornaamste Derde landen
	4	Invoer van Italië uit de voornaamste Derde landen
	5	Uitvoer van de Gemeenschap naar de voornaamste Derde landen
	6	Uitvoer van Duitsland (B.R.) naar de voornaamste Derde landen
	7	Uitvoer van Frankrijk naar de voornaamste Derde landen
	8	Uitvoer van Italië naar de voornaamste Derde landen

Binnenlands verbruik

133	1	Totale bruto verbruik
	2	Beschikbare elektrische energie voor de binnenlandse markt

Omvorming in de conventionele thermische centrales

135	Gemeenschap
136	Duitsland (B.R.)
137	Frankrijk
138	Italië
139	Nederland
140	België
141	Luxemburg

Hydraulische centrales

142	1	Produceerbaarheidscoëfficiënt
	2	Vullingscoëfficiënt der stuwmeren
	3	Energieverbruik van de pompcentrales
142	Totale productie van elektrische energie volgens gebruikte energiebronnen	

BIJLAGE

144	I	Groepering van de kolensoorten in de bekkens van de Gemeenschap
145	II	Indeling van de kolensoorten
146	III	Vergelijking van de benamingen van aardolieprodukten in de verschillende landen van de Gemeenschap

De publikatie „Energiestatistiek” bestaat uit twee delen; het eerste gedeelte verschaft de kwartaalgegevens van de „Globale energiebalans” van de Gemeenschap en van iedere lid-staat; het tweede gedeelte geeft voor iedere energiebron de kwartaalbalans en de voornaamste beschikbare maandreeksen.

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Het grondgebied van iedere lid-staat wordt bepaald door de huidige grenzen van het moederland; de gegevens voor Duitsland gelden met ingang van 1 januari 1964 steeds met inbegrip van West-Berlijn, terwijl dit voor de voorafgaande periodes zoveel mogelijk het geval is.
- Het kan zijn, dat de som van de maand- resp. kwartaalcijfers niet altijd nauwkeurig overeenstemt met de jaargegevens en wel om de volgende redenen: het afronden van de cijfers; hierzoningen welke alleen in de jaargegevens zijn aangebracht; ramingen van het BSEG met betrekking tot bepaalde maand- resp. kwartaalgegevens welke slechts op jaarbasis beschikbaar zijn.
- De gegevens welke betrekking hebben op de meest recente periodes zijn van voorlopige aard; hierin kunnen nog wijzigingen worden aangebracht.

OPMERKINGEN BIJ DE GLOBALE ENERGIEBALANS EN DE BALANS PER ENERGIEBRON

De balansen zijn opgesteld op basis van een schema, conventies en definities, welke een samenhangend geheel vormen, en welke zijn opgesteld door het BSEG en op uniforme wijze zijn toegepast op de Gemeenschap in haar geheel en op iedere lid-staat afzonderlijk. Dientengevolge kunnen de jaarbalansen afwijken van die welke door andere nationale of Gemeenschapsdiensten zijn opgesteld; kwartaalbalansen zijn tot op heden nog nooit verschenen.

- De „Globale energiebalans” van de Gemeenschap is, evenals de balansen van iedere lid-staat, uitgedrukt in tonnen steenkolen eenheden (ske); de steenkolen eenheid is gedefinieerd met een calorische onderwaarde van 7 000 calorieën/gram. De omrekeningscoëfficiënten van de specifieke eenheden van iedere energiebron in ske zijn in tabel 7 opgenomen.
- De „balansen per energiebron” zijn uitgedrukt in de specifieke eenheid van iedere energiebron (ton, Tcal, GWh); alleen de bruinkoolbalans is dadelijk in t ske uitgedrukt in verband met de zeer uiteenlopende bruinkoolkwaliteiten (zie tabel 7).
- Het door het BSEG aangehouden schema voor de balansen en de lijst van de in de „Globale balans” opgenomen energiebronnen zijn vermeld op blz. 1 en 2. De definities van het door iedere regel van de balansen bestreken terrein volgen onderstaand:

Regel (1) : Produktie. De cijfers hebben betrekking op de gewonnen of geproduceerde hoeveelheden brandstoffen, gewaardeerd na aftrek van de onbruikbare stoffen (b.v. de steenkoolproduktie wordt vastgesteld na aftrek van de slakken en andere onbruikbare stoffen en na het wassen; de produktie van aardgas wordt gewaardeerd na zuivering van zwavelhoudende stoffen, enz.). De produktie bevat altijd de rechtstreeks door de producent in het produktieproces gebruikte hoeveelheden (de produktie van elektrische energie wordt gemeten aan de uitgangen van de centrales, d.w.z. zonder aftrek dus van het eigenverbruik en zonder aftrek van de door de pompcentrales verbruikte energie).

Regel (2) : Aanvoer uit de gemeenschap; (3) Invoer uit derde landen; (6) Leveringen aan de gemeenschap; (7) Uitvoer naar derde landen. Deze gegevens zijn, evenals de gegevens van de maandtabellen, ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten en importeurs; in het algemeen zullen zij dus afwijkingen vertonen t.o.v. de door de douanediensten opgestelde en in de Statistieken van de buitenlandse handel gepubliceerde gegevens.

Regel (5) : Voorraadveranderingen bij producenten en importeurs. Ook deze gegevens zijn ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten en importeurs. Voor steenkool omvatten zij eveneens de teruggewonnen produkten (wasserijschifers, rode schifers, slakken) welke voornamelijk door de thermo-elektrische centrales worden gebruikt. Het + teken wil zeggen voorraadsafname; het — teken wil zeggen voorraadstoename.

Regel (8) : Bunkeren. Aan zeeschepen, onverschillig hun nationaliteit, geleverde hoeveelheden.

Regel (4) : „Opkomen” en (9) „Binnenlandse beschikbaarheden”. De gegevens met betrekking tot het „Opkomen” geven de som weer van de regels (1) + (2) + (3). De gegevens met betrekking tot de binnenlandse beschikbare hoeveelheden vormen de rekenkundige uitkomst van de regels (4) + (± 5) — (6) — (7) — (8). Voor de Gemeenschap omvatten de gegevens van de regel „Opkomen” niet de „Aanvoer uit de Gemeenschap” (Regel 2), terwijl de „Binnenlandse beschikbaarheden” niet de „Leveringen aan de Gemeenschap” (Regel 6) omvatten, maar daarentegen wel het statistische verschil tussen de regels (2) en (6).

Regel (10) : Voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers. Deze cijfers hebben betrekking op de voorraadveranderingen van alle energiebronnen, behalve aardolie en aardolieprodukten (waarvoor deze gegevens niet beschikbaar zijn) bij ondernemingen, die energiebronnen omvormen, bij industriële ondernemingen en bij de spoorwegen. Het + teken wil zeggen voorraadsafname; het — teken wil zeggen voorraadstoename.

Regel (11) : Uitwisselingen van gas tussen de gasproducenten. Deze regel komt alleen in de gasbalans en in de balans van de energetische aardolieprodukten voor. Zij verdwijnt door consolidatie in de „Globale energiebalans”.

Regel (12) : Binnenlands verbruik. De gegevens worden verkregen door de voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers (Regel 10) en de uitwisselingen van gas tussen de producenten (Regel 11) toe te voegen aan de „Binnenlandse beschikbaarheden” (Regel 9). In de „Globale balans” dragen de regels (4), (9) en (12) de benaming „primaire en gelijkwaardige energiebronnen”. Dit betekent dat de gegevens voor de regel „Produktie” (1a) uitsluitend betrekking hebben op de primaire energiebronnen en voor de andere regels (2 t/m 8, 10 en 11) op de primaire en afgeleide energiebronnen.

Regel (13) : Omvorming. Deze cijfers geven de hoeveelheden van alle soorten energie weer, welke worden verwerkt voor het verkrijgen van energetische of niet-energetische derivaten. In het bijzonder omvatten zij de energie, welke wordt verbruikt door de elektrische centrales van de zelfproducenten (elektrische centrales bij de mijnen, elektrische centrales bij de ijzer- en staalindustrie en andere industrieën, spoorwegcentrales). De hoeveelheden welke overeenstemmen met de omvorming door de zelfproducenten worden natuurlijk afgetrokken van de gegevens met betrekking tot het eindverbruik van deze sectoren.

Regel (1b) : Produktie van energetische derivaten. Deze regel komt alleen in de globale energiebalans voor een heeft betrekking op de produktie van energetische derivaten afkomstig van de omvorming van energie. Het verschil tussen regel (13) en regel (1b) geeft de produktie van niet-energetische derivaten verkregen uit de omvorming van energie weer.

Regel (12bis): Netto binnenlands verbruik. Deze cijfers worden verkregen voor de balansen per energiebronnen door van regel (12) „Binnenlands verbruik” regel (13) „Omvorming” af te trekken, en voor de globale balans door bij de uitkomst (12) — (13) de regel(1b) „Produktie van energetische derivaten” op te tellen.

Regel (14) : Verliezen op het verdelingsnet. Deze regel is alleen van belang voor de gasbalans en de balans van de elektrische energie; zij omvat de verliezen bij het transport en de distributie.

Regel (15) : Verbruik van de sector energie. De op deze regel vermelde gegevens geven het energieverbruik van de producenten en omvormingsindustriën voor het functioneren van hun installaties weer.

Regel (16) : Eindverbruik. Deze cijfers geven het verbruik weer van alle sectoren, met uitzondering van de omgevormde hoeveelheden en het eigen verbruik van de energiesector.

Regel (17) : Statistische afwijkingen. Vergissingen, weglatingen = (12) — (13 + 14 + 15 + 16).

In de balansen worden voorts gegeven :

1. Indeling van de regel „**Omvorming**” volgens de verschillende soorten van omvorming :

(131) - In de elektrische centrales van iedere soort (overheidscentrales, centrales bij de mijnen en andere zelfproducenten) omgevormde hoeveelheden voor de produktie van elektrische energie en voor de produktie van stoomenergie (deze laatste alleen voor de openbare thermische centrales).

(132) - Voor de produktie van steenkool- en bruinkoolbriketten omgevormde hoeveelheden.

(133) - Voor de produktie van cokes, fabrieksgas en cokesgas omgevormde hoeveelheden.

(134) - Voor de produktie van hoogovengas omgevormde hoeveelheden. Aangezien hoogovengas vrijkomt bij het fabricageproces van giet-ijzer, wordt de omvorming van cokes in hoogovengas gewaardeerd op basis van de nettoproduktie van hoogovengas; de aldus verkregen hoeveelheden worden natuurlijk afgetrokken van het eindverbruik van de sector ijzer- en staalindustrie.

(135) - In de aardolieraffinaderijen omgevormde hoeveelheden.

2. Indeling van de regel „**Eindverbruik**” over de volgende sectoren :

(161) - **Sector ijzer- en staalindustrie.** Het eindverbruik van de sector ijzer- en staalindustrie omvat niet de door de elektrische centrales van de ijzer- en staalindustrie in elektrische energie omgevormde hoeveelheden (deze zijn vermeld op regel (131) „Omvorming in de elektrische centrales”) en de tegenwaarde van de gasproduktie in de hoogovens (vermeld op regel (134) „Omvorming in de hoogovens”).

(162) - **Sector Overige industrieën.** Het eindverbruik omvat noch de door de elektrische centrales van de zelfproducenten in deze sector in elektrische energie omgevormde hoeveelheden, noch de door de met de chemische industrie verbonden installaties in gas omgevormde hoeveelheden.

(163) - **Sector Vervoer.** Het eindverbruik van de sector Vervoer omvat niet de door de spoorwegcentrales in elektrische energie omgevormde hoeveelheden. De cijfers hebben betrekking op het spoorweg-, lucht- en wegvervoer, de binnenvaart en de kustvaart, maar omvatten niet het verbruik van de zeescheepvaart, dat is vermeld op regel (8) „Bunkeren”, ongeacht de nationaliteit van de schepen.

(164) - **Sector Huisbrand, enz.** Ten gevolge van het ontbreken van gegevens betreffende de voorraadveranderingen geven de cijfers met betrekking tot deze sector in feite niet het verbruik maar de leveringen aan de huisbrandsector (met inbegrip van de bijdragen aan het personeel van de ondernemingen), aan de collectieve huishoudingen (ziekenhuizen, scholen, enz.), aan ambacht, handel en landbouw weer. Wat de elektrische energie betreft, geven ze eveneens de „openbare verlichting” weer.

(165) - **Niet-ingedeeld eindverbruik.** De cijfers van deze regel geven de leveringen van Duitsland (B.R.) aan West-Berlijn (welke met ingang van 1 januari 1964 zijn ingedeeld naar sector van eindverbruik) en de leveringen van Duitsland (B.R.) aan de geallieerde strijdkrachten weer.

OPMERKINGEN VOOR DE MAANDGEGEVENS

Bladz. 39 t/m 45 — Duitsland (B.R.) : Kleinzechen = kleine ondernemingen in Ruhrgebied, Nedersaksen, Saarland en Beieren.
— Frankrijk : Petites mines = niet genationaliseerde mijnen.

Bladz. 40 t/m 46 — Duitsland (B.R.), Italië : zonder de kleine mijnen.

Bladz. 42 t/m 46 — De indeling der steenkolen in kwaliteiten en grootten heeft plaats volgens het door de EGKS uitgewerkte schema (zie Bijlage 1, bladz. 144).

Bladz. 43 en 44 — Nederland : Tot januari 1964 gelden als Groep II „Magere kolen”, als Groep III „Esskolen 1/2 vet” en als Groep IV „Rookzwak 3/4 vet”. Vanaf januari 1964 gelden als Groep II „Magere kolen” en „Esskolen 1/2 vet” en als Groep III „Rookzwak 3/4 vet”.

Bladz. 54 — Gemeenschap : De steenkoolvoorraden bij de verbruikers omvatten de voorraden van Italië, Nederland en Luxemburg, die niet afzonderlijk opgenomen zijn.
— Bij enkele verbruikers zijn voorraden steenkolen met geringe hoeveelheden steenkoolbriketten opgenomen.

Bladz. 55 — De voorraadswijzigingen houden rekening met de overschotten en tekorten.

Bladz. 60 — De aangegeven lonen zijn bruto-lonen welke direct voortvloeien uit de door arbeiders en leerlingen geleverde prestatie.
— Duitsland (B.R.) : Inclusief mijnwerkerspremie.
— Frankrijk : De bezoldigingen voor aanvullende rustdagen ingevolge de verkorting van de arbeidsduur niet inbegrepen.
— Nederland : Niet inbegrepen de gereserveerde aanblijfpremie.

- Bladz. 61 — Duitsland (B.R.) : De ondergrondse arbeiders van de kleine mijnen zijn niet opgenomen.
— Frankrijk : De ondergrondse arbeiders van de niet genationaliseerde mijnen inbegrepen.
- Bladz. 62 t/m 65 — Duitsland (B.R.), Frankrijk, Italië : Niet inbegrepen de arbeiders en beambten van de kleine mijnen.
— In de gegevens betreffende de bovengrondse arbeiders, zijn de arbeiders van de hulpbedrijven opgenomen.
- Bladz. 66 — De kolenprijzen (prijzlijsten) zijn uitgedrukt in EMO rekeneenheden per ton, af mijn resp. cokesfabriek. Belastingen (omzetbelasting) zijn niet in deze prijzen begrepen.
— De bij het Ruhrbekken aangegeven prijzen onder „Magerkohle” hebben vanaf mei 1963 betrekking op „Anthrazit B”.
— De sinds januari 1963 voor België aangegeven prijzen zijn ontleend aan de Belgische verkoopskantoren „Sud” en „Kempen”
- Bladz. 70 — Nederland : In de produktie van steenkoolbriketten zijn vanaf januari 1963 hoeveelheden opgenomen welke verder verwerkt werden tot „synthraciet”.
- Bladz. 80 — Duitsland (B.R.) : De cokesproduktie bevat niet de produktie van elektroden-cokes.
- Bladz. 102 — De gegevens over gas zijn uitgedrukt in terakalorieën (10⁹) kilokalorieën) bovenwaarde.
— Onder het begrip „Gasindustrie” zijn opgenomen gasfabrieken en gascokesfabrieken, die gas produceren zowel door distillatie van vaste brandstoffen als door kraken van vloeibare brandstoffen.
— Onder het begrip „Industrie-cokesfabrieken” vallen alle cokesfabrieken uitgezonderd de gascokesfabrieken.
— Produktieverliezen komen in de gegevens betreffende de produktie niet voor, maar wel het eigenverbruik en de distributieverliezen.
- Bladz. 112 — De produktie van natuurbenzine en andere natuurlijke vloeibare koolwaterstoffen, is niet in de ruwe aardolieproduktie begrepen.
— De gegevens betreffende de importen van ruwe aardolie bevatten de importen van halffabrikaten (feedstocks) alsook de importen voor verderverwerking en voorlopige importen.
— De ruwe aardolie verwerkt in de raffinaderijen bevat de verwerking van halffabrikaten en deze voor verderverwerking.
— Het eigenverbruik der raffinaderijen en de winning van aardolieprodukten uit andere bronnen is niet in de produktie van eindprodukten begrepen.
- Bladz. 113 — De petroleumprodukten werden ingedeeld in energetische en niet energetische volgens het indelingsschema (zie Bijlage III, bladz. 146).
- Bladz. 114, 117 — België : de produktie en leveringen van luchtvaartbenzine bevatten deze der jet fuels (type benzine), terwijl de produktie en de leveringen van kerosine deze van jet fuel (type petroleum) bevatten.
— Nederland : de produktie en leveringen van jet fuels bevatten deze der luchtvaartbenzine.
— De maandegegevens van motorbenzineprodukten bevatten de produkten van white spirit.
- Bladz. 115, 118 — Nederland : de produktie en de leveringen van lichte stookolie bevatten gas-dieselolie.
- Bladz. 118 — Italië : De leveringen van residuele stookolie bevatten deze van lichte stookolie.
- Bladz. 128 - 129 — Onder brutoproduktie wordt verstaan de produktie gemeten aan de uitgangsklemmen van de generatoren van de centrales; zij omvat dus het verbruik van de neveninstallaties en de eventuele transformatoren-verliezen van de centrales.
— Onder nettoproduktie wordt verstaan de produktie gemeten bij het verlaten van de centrales, dus na aftrek van het verbruik van de neveninstallaties en van de transformatorenverliezen.
— Aangezien de verdeling over „openbare bedrijven” en „zelfproducenten” vrij willekeurig is en van land tot land verschilt, wordt de verdeling over deze twee categorieën slechts ter oriëntering opgegeven voor de totale nettoproduktie volgens de gebruikelijke wijze van verdeling in elk land.
— Daar de brutowaarde van de geothermische produktie en van de hydraulische produktie zeer weinig verschilt van de nettowaarde (ongeveer 1 %), is alleen de nettowaarde opgegeven.
— Aangezien de nucleaire produktie momenteel zeer klein is, werden de brutowaarden, die trouwens nog niet voldoende bekend zijn, niet opgegeven.
— De hydraulische produktie omvat de energie geproduceerd uit het opgepompte water, waarbij de door de pompcentrales verbruikte energie niet is afgetrokken.
- Bladz. 130 t/m 132 — Als uitgewisselde energie wordt beschouwd de elektrische energie die „fysisch” de grenzen overschrijdt (met inbegrip van de uitwisselingen die plaatsvinden via de transportleidingen met middelhoge spanning voor de plaatselijke elektriciteitsvoorziening in de onmiddellijke omgeving van de grenzen). In deze uitgewisselde energie is dus de energie in doorvoer begrepen.
— De cijfers betreffende de uitwisselingen tussen twee landen van de Gemeenschap zijn gebaseerd op de invoer; het land dat de cijfers heeft medegedeeld, is vet gedrukt.
- Bladz. 133 — De rubriek „beschikbaar voor de binnenlandse markt” omvat alle elektrische energie, die in de verschillende landen buiten de produktieinstallaties is verbruikt. De transport- en distributieverliezen zijn dus in deze cijfers begrepen. Deze beschikbare hoeveelheid is dus gelijk aan het bruto totale verbruik na aftrek van het energieverbruik van nevediensten en pompcentrales.
- Bladz. 142 — De „produktiecapaciteit” van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is de maximale hoeveelheid energie, die door middel van de natuurlijke toevoer door deze centrale kan worden geproduceerd of opgeslagen in de veronderstelling, dat alle installaties permanent in bedrijf blijven, dat de natuurlijke toevoer maximaal wordt geëxploiteerd en dat alle geproduceerde energie wordt verbruikt.
— De „coëfficiënt van de produktiecapaciteit” van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is het quotiënt van de produktie-capaciteit van deze centrale in de gegeven periode en de gemiddelde produktiecapaciteit over het met deze periode overeenkomende deel van het kalenderjaar.
— De gemiddelde produktiecapaciteit wordt berekend over het grootst mogelijke aantal jaren. De in aanmerking genomen uitrusting is die welke op 1 januari van het lopende jaar aanwezig is.
— De „hydraulischeindex” van de spaarbekkens aan het einde van de maand is de verhouding tussen de energiereserve van de seizoen-spaarbekkens aan het einde van de betrokken maand en hun totale energiecapaciteit.
— De „reserve, ook wel de totale energiecapaciteit” is de hoeveelheid energie die, zonder de natuurlijke toevoer, in de eerste centrale en alle stroomafwaarts hiervan gelegen centrales zou kunnen worden geproduceerd door de waterreserve of de bruikbare watervoorraad in de spaarbekkens geheel te ledigen.
— De „door de pompcentrales verbruikte energie” is de elektrische energie die wordt gebruikt door de motorpompaggregaten voor het terugstuwen van het water in de spaarbekkens ten einde dit later wederom voor energieproduktie te kunnen gebruiken.

AFKORTINGEN EN TEKENS

.	Geen gegevens beschikbaar	cal	Kalorie
—	Nul, minder dan de helft van de gebruikte eenheid	kcal	Kilokalorie
g	Gram	Tcal	Terakalorie = 10^9 kcal
kg	Kilogram	Hu/PCI	Kalorische onderwaarde
t	Metrieke ton	Ho/PCS	Kalorische bovenwaarde
t = t	Ton = ton	\$	Amerikaanse dollar
SKE	Steenkolen eenheden (7 000 cal Hu/g)	fob	free on board
m	Meter	cif	cost, insurance, freight
km	Kilometer	1, 2, 3, 4	De kwartalen zijn aangegeven in arabische cijfers
m ³	Kubieke meter	I, II..., XII	De maanden zijn aangegeven in romeinse cijfers
kWh	Kilowattuur	MD/Mm	Maandgemiddelde
GWh	Gigawattuur = 10^6 kWh	VD/Mt	Kwartaalgemiddelde
TWh	Terawattuur = 10^9 kWh	(p.m.)	pro memoria
		*	Zie opmerkingen onder aan de bladzijde
		**	Raming van het S.B.E.G.

TABLE OF CONTENTS

Page	Remarks
V	
VIII	Abbreviations and symbols used
I - ENERGY BALANCE-SHEETS	
1	Framework of the balance-sheets
2	List of sources of energy
3	Conversion rate of specific units in tons of coal equivalent
	Overall energy balance-sheet
11	Community
12	Germany (F.R.)
13	France
14	Italy
15	Netherlands
16	Belgium
17	Luxembourg
	Overall energy balance-sheet by products
18	Community
22	Germany (F.R.)
24	France
26	Italy
28	Netherlands
30	Belgium
32	Luxembourg
II - STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY	
CHAPTER : COAL	
	Balance Sheets
35	Community Germany (F.R.)
36	France Italy
37	Netherlands Belgium Luxembourg
	Output
39	Total output
40	Average output per work-day
41	Average output per underground worker and item

Page	Table
	Output by grades
42	1 Commercial grade (run-of-mine coal, large coal, screenings, fines) 2 Tailings (dust middlings, sheries)
	Output by categories
43	1 Group I (anthracites) 2 Group II (lean-coal)
44	1 Group III (1/4 - 1/2 fat) 2 Group IV (1/2 - 3/4 fat)
45	1 Group V (fat) 2 Group VI (fat flaming coal)
46	1 Group VII (dry flaming coal)
	Addendum
	Germany (F.R.) - output - official data
	Exchanges
47	1 Imports from the Community 2 Imports from Germany (F.R.) 3 Imports from France 4 Imports from the Netherlands
	1 Imports from Belgium 2 Imports from non-member countries 3 Imports from the US 4 Imports from Great Britain
49	1 Imports from Poland 2 Imports from the USSR 3 Imports from other non-member countries 4 Importers' stocks
50	1 Exports to the Community 2 Exports to Germany (F.R.) 3 Exports to France 4 Exports to Italy 5 Exports to the Netherlands 6 Exports to Belgium
51	1 Exports to Luxembourg 2 Exports to non-member countries 3 Exports to Switzerland 4 Exports to Scandinavia 5 Exports to Austria 6 Exports to other non-member countries
	Colliery stocks
52	1 Total stocks 2 Pithead stocks, all kinds
53	1 Pithead stocks, commercial grade 2 Pithead stocks, tailings
	Industrial Consumers' Stocks
54	1 Total 2 Coking Plants 3 Patent fuel factories 4 Gasworks 5 Public power stations 6 Railways 7 Iron and steel industry 8 Other industries
	Stocks changes
55	1 Total colliery stock changes (incl. boni et mali) 2 Importers' stock changes 3 Industrial consumers' stock changes 4 Overall stock changes (1 + 2 + 3)

Page	Table
	Internal Deliveries
56	1 Total internal deliveries
	2 Own consumption of collieries
	3 Deliveries for transformation in patent fuel factories
	4 Deliveries for transformation in coke-ovens
57	1 Deliveries for transformation in gawsorks
	2 Consumption for transformation in pit-head power stations
	3 Deliveries for transformation in public power stations
	4 Deliveries to the iron and steel industry
58	1 Deliveries to all "other industries"
	2 Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries
	3 Deliveries to the chemical industry
	4 Deliveries to the paper industry
59	1 Deliveries to sugar refineries
	2 Deliveries to railways
	3 Deliveries to households, commerce and handicrafts
	4 Deputate
	Coal-mines
60	1 Average direct hourly wages of underground colliery workers
	2 Average direct hourly wages of surface colliery workers
	3 Average direct hourly wages of underground and surface colliery workers
61	Number of underground workers on the books
62	Workers and office employees on colliery books by country and by basin
	Prices of Coal
66	1 Prices in \$ per ton
	2 Indices, 1953 = 100
67	Levies raised by the ECSC on coal products

CHAPTER : PATENT FUEL

	Balance Sheets
68	Community Deutschland (F.R.) France
69	Italy Netherlands Belgium Luxembourg
	Production and Stocks
70	1 Production
	2 Stocks
	Exchanges
71	1 Imports from the Community
	2 Imports from non-member countries
	3 Imports from Germany (F.R.)
	4 Imports from the Netherlands
72	1 Exports to the Community
	2 Exports to non-member countries
	3 Exports to Germany (F.R.)
	4 Exports to France
	5 Exports to Italy
	6 Exports to the Netherlands
	7 Exports to Belgium

Page	Table
	Internal Deliveries
73	1 Total internal deliveries
	2 Own consumption of patent fuel factories
	3 Deliveries to the iron and steel industry
	4 Deliveries to all "other industries"
74	1 Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries
	2 Deliveries to railways
	3 Deliveries to inland and sea-going shipping
	4 Deliveries to households
	5 Deputate

CHAPTER : COKE

	Balance Sheets
76	Community Germany (F.R.)
77	France Italy
78	Netherlands Belgium Luxembourg
	Coke Oven Coke and Coal Semi-Coke
	Production and Stocks
80	1 Production of coke oven coke
	2 Production of coal semi-coke
	3 Stocks of coke at coking plants
	4 Stocks of semi-coke at coking plants
	Exchanges
81	1 Imports from the Community
	2 Imports from non-member countries
	3 Imports from Germany (F.R.)
	4 Imports from the Netherlands
82	1 Imports from France
	2 Imports from Belgium
	3 Exports to the Community
	4 Exports to Germany (F.R.)
83	1 Exports to France
	2 Exports to Belgium
	3 Exports to Italy
84	1 Exports to non-member countries
	2 Exports to Scandinavia
	3 Exports to Austria
	4 Exports to Switzerland

	Internal Deliveries
85	1 Total internal deliveries
	2 Own consumption of coke ovens
	3 Deliveries to public power stations
	4 Deliveries to the iron and steel industry
86	1 Deliveries to all "other industries"
	2 Deliveries to railways
	3 Deliveries to households, commerce and handicrafts
	4 Deliveries to staff

Page	Table
87	1 Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries 2 Deliveries to the chemical industry 3 Deliveries to independent foundries Stocks of Furnace Coke at Industrial Consumers' 1 Total 2 Railways 3 Iron and Steel industry Gas-Coke 1 Production 2 Total imports 3 Total exports 4 Stocks at gasworks 5 Total internal deliveries 6 Own consumption of gasworks

CHAPTER : BROWN COAL

	Balance Sheets
90	Community Germany (F.R.)
91	France Italy Netherlands
	Output and stocks
92	1 Output 2 Pit-head stocks
	Exchanges
92	3 Imports from Germany (F.R.) 4 Imports from non-member countries
	Internal deliveries
92	5 Total deliveries to the industrial sector
93	1 Consumption for transformation by pit-head power stations 2 Deliveries for transformation in public power stations 3 Deliveries for transformation in brown coal briquetting plant 4 Captive consumption of brown coal mines and briquetting plants 5 Deliveries to households, commerce and handicrafts 6 Industrial consumers' stocks

CHAPTER : BROWNCOAAL BRIQUETTES

	Balance Sheets
94	Community Germany (F.R.) France
95	Italy Netherlands Belgium Luxembourg

Page	Table
	Production, exchanges, stocks
96	1 Production 2 Imports from the Community 3 Exports to the Community 4 Imports from non-member countries 5 Exports to non-member countries 6 Producers' stocks 7 Industrial consumers' stocks
	Internal deliveries
97	1 Total internal deliveries 2 Own consumption of briquetting plants 3 Deliveries to public power stations 4 Deliveries to the iron and steel industry 5 Deliveries to "other industries" 6 Deliveries to railways 7 Deliveries to households, commerce, handicrafts

CHAPTER : GAS

	Balance Sheets
99	Community Germany (F.R.)
100	France Italy
101	Netherlands Belgium Luxembourg
	Production
102	1 Total production of gas 2 Production of the gas industry 3 Production of industrial coking plants 4 Output of natural gas
	Internal Deliveries
103	1 Total deliveries of gas 2 Gas distributed by the gas industry 3 Gas distributed by industrial coking plants 4 Gas distributed from natural gas sources

CHAPTER : PETROLEUM AND PETROLEUM PRODUCTS

	Balance Sheets
105	Community
106	Germany (F.R.)
107	France
108	Italy
109	Netherlands
110	Belgium Luxembourg
	Crude Oil
112	1 Output of crude oil 2 Imports of crude oil 3 Crude oil processed in refineries 4 Output of finished products in refineries
	Refinery Output
113	1 Energy products 2 Non-energy products 3 Liquefied petroleum gas 4 Refinery gas
114	1 Aviation gasoline and jet fuel 2 Motor gasoline 3 Kerosene

Page	Table	
115	1	Gas/diesel oil and fuel-oil
	2	Gas/diesel oil
	3	Domestic heating and light fuel oil
	4	Heavy fuel oil
116	1	White spirit and special gasolines
	2	Lubricants
	3	Bitumens
	4	Feedstocks for the petro-chemical industry
		Internal deliveries
117	1	Liquefied petroleum gas
	2	Motor gasoline
	3	Aviation gasoline and jet fuel
118	1	Gas/diesel oil and fuel oil (total)
	2	Gas/diesel oil
	3	Domestic heating and light fuel oil
	4	Heavy fuel oil
119	1	Kerosene
	2	White spirit and special gasolines
	3	Lubricants
	4	Bitumens

CHAPTER : ELECTRIC ENERGY

Balance Sheets

121	Community
122	Germany (F.R.)
123	France
124	Italy
125	Netherlands
126	Belgium
127	Luxembourg

Production

128	1	Gross total production
	2	Net total production
	3	Net production of public supply
	4	Net production of self producers
129	1	Gross conventional thermal production
	2	Net conventional thermal production
	3	Net nuclear production
	4	Net geothermal production
	5	Net hydro-electric production

Exchanges

130	1	Imports from the Community
	2	Exports to the Community
	3	Imports from non-member countries
	4	Exports to non-member countries

Page	Table	
131	1	Imports to Germany (F.R.) from Community countries
	2	Imports to France from Community countries
	3	Imports to Italy from Community countries
	4	Imports to the Netherlands from Community countries
	5	Imports to Belgium from Community countries
	6	Imports to Luxembourg from Community countries
132	1	Imports to the Community from the chief non-member countries
	2	Imports to Germany (F.R.) from the chief non-member countries
	3	Imports to France from the chief non-member countries
	4	Imports to Italy from the chief non-member countries
	5	Exports from the Community to the chief non-member countries
	6	Exports from Germany (F.R.) to the chief non-member countries
	7	Exports from France to the chief non-member countries
	8	Exports from Italy to the chief non-member countries

Internal Consumption

133	1	Gross total consumption
	2	Available for the home market

Energy Transformed in Conventional Thermal Stations

135	Community
136	Germany (F.R.)
137	France
138	Italy
139	Netherlands
140	Belgium
141	Luxembourg

Hydro-electric Power Stations

142	1	Producibility factor
	2	Reservoir fullness factor
	3	Energy absorbed by pumping
142		Breakdown of total electricity production by sources of energy used

ANNEX

144	I	Grouping of coal categories in the Community basins
145	II	Definition of coal types
146	III	Comparison of nomenclature of petroleum products in the different Community countries

REMARKS

The bulletin "Energy Statistics" is divided into two parts, the first giving quarterly data on the "Overall energy balance-sheet" of the Community and of each member country, and the second listing the quarterly balance sheets and the main monthly statistics available for each source of energy.

GENERAL REMARKS

- The territory of each country is defined by its present metropolitan frontiers; the data for West Germany always include West Berlin as of 1 January 1964, and as much as possible before that date.
- The sum total of the monthly and quarterly figures may not correspond precisely to the annual figures owing to their being rounded off and on account of amendments carried out to the annual figures only, and also because of estimates by the SOEC relating to certain monthly and quarterly figures which are available on an annual basis only.
- The figures for the most recent periods are provisional and are subject to modification.

REMARKS ON THE OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET AND THE BALANCE-SHEETS BY SOURCES OF ENERGY

The balance-sheets are drawn up on the basis of a framework of basic conventions and definitions which constitutes a coherent whole, established by the SOEC and applied uniformly to the Community and to each member country. For this reason the annual balance-sheets may differ from those drawn up by other national or Community bodies. Quarterly balance-sheets have not been published before.

- The "Overall Energy Balance-Sheet" of the Community, and those for each member country, are expressed in tons of coal equivalent (tce), the coal equivalent being defined as having a net calorific value of 7 000 calories per gram. The coefficients for converting specific units of each source into tce are given on page 3.
- The "Balance-sheets by source of energy" are expressed in the specific unit of each source (ton, teracalorie, GWh); only the brown coal balance-sheet is expressed directly in tce owing to the variations in the different grades of brown coal (cf. page 3).
- The framework of the balance-sheet used by the SOEC and the list of sources of energy included in the "Overall Balance-Sheet" are given on pages 1 and 2. The definitions and the field covered by each line of the balance-sheet are as follows :

Line: (1) Production. Production refers to the quantities of fuels extracted or produced, calculated after removal of inert matter contained in them (e.g., coal output is calculated after removal of waste and other inert matter and after washing, natural gas output is calculated after removal of sulphurous matter, etc.). Production always includes the quantities used directly by the producer in the production process (the electricity production is therefore measured at the output terminals of power station sets, i.e., without deduction of the amount taken by station auxiliaries or of the energy absorbed by pumping).

Line: (2) Supplies from the Community; 3: Imports from Non-Member Countries; 6: Deliveries to the Community; 7: Exports to Non-Member Countries. The data concerning these lines, together with those given in the monthly tables, are based on direct declarations submitted by producers and importers; they are therefore different from the data supplied by the customs services and published in the Foreign Trade Statistics.

Line: (5) Changes in Producers' and Importers' Stocks. These figures are based on direct declarations submitted by producers and importers. In the case of coal, they also include recovery products (slate, red slate, waste) used mainly by electric power stations. The figures for crude oil represent the difference between the internal resources and the quantities of petroleum processed in refineries.

Line: (8) Bunker Coal. Quantities delivered to sea-going ships, regardless of their flag.

Line: (4) Resources, and (9) Internal Availabilities. The figures relating to Resources represent the sum of lines (1) + (2) + (3). Those for "Internal Availabilities" represent the algebraic sum of lines (4) — (+ 5) — (6) — (7) — (8). In the case of the Community "Resources" do not include line (2) "Supplies from the Community". The line "Internal Availabilities" does not include line (6) "Deliveries to the Community", but includes the statistical difference between lines (2) and (6).

Line: (10) Changes in Industrial Consumers' Stocks. This line covers the variations of stocks belonging to energy-producing enterprises, industrial firms and railway authorities; included are stocks of all sources of energy apart from oil and petroleum products, for which no data are available.

Line: (11) Transfers of Gas between Gas-Producers. This line only appears in the balance-sheets of gas of petroleum products used for energy purposes. In the amalgamated energy balance-sheet, it disappears through consolidation.

Line: (12) Internal Consumption. The figures are obtained by deducting the variations in stocks at industrial consumers (10) and the transfers of gas between gas-producers (11) from the Internal Resources (9)

In the overall balance-sheet, lines (4), (9) and (12) contain the note "primary and equivalent sources". This means that the figures in the production line contain primary sources only (1a) and in the other lines (2 to 8, 10, 11) primary and secondary sources together.

Line: (13) Quantities transformed. These figures represent the quantities of all sources of energy transformed to obtain secondary energy or non-energy products. They include, in particular, the sources of energy used by power stations of self-producers (pit-head power stations and those operated by iron and steel works and other industries, and railways power stations). The quantities transformed by self-producers are obviously deducted from the figures relating to the final consumption of these sectors.

- Line: (1b) Production of Secondary Energy Products.** This line only appears in the overall balance-sheet. It contains the production of secondary sources of energy obtained by transformation. The difference between line (13) and line (1b) represents the production of non-energy products obtained by transformation of sources of energy.
- Line: (12bis) Net Internal Consumption.** This line is, in the case of balance-sheets by sources of energy obtained by subtracting line (13) "Quantities transformed" from line (12) "Internal Consumption of Primary and Equivalent Sources", and in the case of the overall balance sheet, by adding the line (1b) to the values of (12) minus (13).
- Line: (14) Lost in Distribution Networks.** This line only figures in the gas and electricity balance-sheets and contains all losses due to transportation and distribution.
- Line: (15) Consumption of the Energy Sector.** The figures listed on this line represent the consumption of sources of energy used by producers and transformers for operating their installations.
- Line: (16) Final Consumption.** The figures cover consumption in all sectors, with the exception of the quantities transformed and the consumption of the energy sector.
- Line: (17) Statistical Scatter: errors, omissions = (12) — (13 + 14 + 15 + 16).**
The balance-sheets include furthermore :

1° Breakdown of the line "Quantities transformed" by type of transformation.

- (131) - Quantities transformed in all types of electric power stations (public, pit-head and other self-producers' power stations) for the production of electric power and commercial steam (the latter by public thermal stations alone).
- (132) - Quantities transformed for the production of coal and lignite briquettes.
- (133) - Quantities transformed for the production of coke, gas-work gas and coke-oven gas.
- (134) - Quantities transformed for the production of blast-furnace gas. Since the production of blast-furnace gas is "inevitably" associated with the production of pig-iron, the conversion of coke into blast-furnace gas; is assessed on the basis of the net output of blast-furnace gas; the quantities thus evaluated are; of course, deducted from the final consumption of the iron and steel industry sector.
- (135) - Quantities transformed in oil refineries.

2° A breakdown of the line "Final consumption" into the following sectors.

- (161) - **Iron and Steel Industries Sector.** The final consumption of the iron and steel industries sector does not include the quantities transformed into electric energy by electric power stations of iron and steelworks (included in the line "Quantities Transformed in Electric Power Stations (131)"), nor the equivalent of gas production in blast-furnaces, which is incorporated in the line "Quantities Transformed in Blast-Furnaces (134)".
- (162) - **Other Industries Sector.** Final consumption does not include the quantities transformed into electric energy by self-producers' power stations, nor the quantities transformed into gas by installations linked up with the chemical industry.
- (163) - **Transportation Sector.** The final consumption of the Transportation Sector does not include the quantities transformed into electric energy by power stations operated by the railways. It covers transportation by rail, air, road and inland and coastal waterways, but does not include the consumption of sea-going ships, which is listed in line (8) "Bunker Coal" regardless of their flag.
- (164) - **Sector of Domestic Uses, etc.** In the absence of statistics on stock variations, the figures relating to this sector actually represent not consumption but deliveries to households (including free allocations to the employees of producers) communities (hospitals, schools, etc.), handicrafts, commerce and agriculture. In the case of electric energy, they also include the consumption for public lighting.
- (165) - **Unclassified Final Consumption.** The figures in this line represent deliveries from Germany (R.F.) to West Berlin (which as from 1 January are given in breakdown by final consumption sector) and deliveries by Germany to Allied armed forces.

REMARKS ON THE MONTHLY FIGURES

Pages 39 to 46 — Germany (F.R.), Kleinzechen : small collieries of the Ruhr, Lower Saxony, the Saarland and Bavaria.
— France; petites mines : collieries excluded from nationalization.

Pages 40 to 46 — Germany (F.R.), Italie : not including the output of small collieries.

Pages 42 to 46 — The breakdown of coal by categories and grades has been drawn up in accordance with the classification system adopted by the ECSC, see Annex I, page 144.

Pages 43 and 44 — Netherlands. Up to December 1963, the following had been included in the categories listed : Group II "Magerkolen"; group III "Esskolen $\frac{1}{2}$ vet"; group IV "Rookzwak $\frac{3}{4}$ vet"; as of January 1964 the following come under the categories listed : group 2 : "Magerkolen" and "Esskolen $\frac{1}{2}$ vet"; group 3 : "Rookzwak $\frac{3}{4}$ vet".

Page 54 — Community. The stocks of coal held by industrial consumers include the stocks recorded for statistical purposes in all the countries; the figures for some countries are secret and have not been given separately.
— The stocks of coal held by consumers include small quantities of patent fuel.

Page 60 — The figures cover the gross salary directly linked to the work actually carried out by workers and apprentices.
— Germany (F.R.) including the miners' bonus paid to colliery workers.
— France : not including pay for compensatory rest-days and the reduction in working hours.
— Netherlands : not including the loyalty bonus, payment of which is deferred.

Page 61 — Germany (F.R.) : not including underground workers in small collieries.

— France : including underground workers in non-nationalized collieries.

Pages 62 to 65 — Germany (F.R.) France, Italy : not including workers employed in small collieries. Figures of the number of workers on the books at the time include workers employed in auxiliary sections.

Page 66 — The tariff prices of coal expressed in EMA u.a. are for tons on truck ex mines or coke-ovens.

— The prices and data listed under "Magerkohle" for the Ruhr basin are for "Anthrazit B" as of 1 May 1963.

— As from January 1963, the prices listed for Belgium refer to the Comptoir Belge "Sud" and the Comptoir Belge "Campine".

Page 70 — Netherlands : As from January 1963, the production figures for patent fuels include synthracite.

Page 80 — Germany (F.R.) : production figures do not include electrode coke.

Page 102 — The figures for gas are given in teracalories (10⁹) kilocalories) based on the gross calorific value of each type of gas.

— The term "gas industry" covers gasworks and gas cooking plants which produce gas by the distillation of solid fuels and the processing of liquid petroleum products.

— The term "industrial coking plants" covers all coke ovens with the exception of gas coking-plants.

— The production figures do not include production losses but cover the own consumption of producers and also distribution losses.

Page 112 — The output figures for crude oil do not include natural gasoline and other natural liquid hydrocarbons.

— Crude oil importation figures include imports of intermediates (feedstocks) as well as imports for jobbing processing and temporary imports.

— The crude oil processed in the refineries includes the processing of intermediates and jobbing refining.

— The figures for the output of final products produced by refineries do not include the refineries' own consumption nor petroleum products obtained from any other than crude oil.

Page 113 — Petroleum products have been classified into energy and non-energy products in accordance with the plan shown in Annex III, page 146.

Pages 114, 117 — Belgium : aviation gasoline production and delivery figures include those for gasoline-type jet fuel, whereas Kerosene production and delivery figures include kerosene-type jet fuel.

— Netherlands : production and delivery figures of jet fuel include those for aviation gasoline.

Pages 115, 118 — Netherlands : the production and deliveries of domestic heating and light fuel oil include the figures for gas/diesel oil.

Page 118 — Italy : Deliveries of heavy fuel oil include those of domestic heating and light fuel oil.

Pages 128, 129 — Gross production is taken to mean the energy measured at the output terminals of power station sets and thus includes the amount taken by station auxiliaries and losses in station transformers if these exist.

— Net production is measured at the outlet of the power stations i.e., after deduction of the amount taken by station auxiliaries and losses in station transformers.

— Since the distinction between "public services" and "self-producers" is fairly arbitrary and varies from one country to another, the breakdown into these two categories is only given — for information purposes — for net total production, in accordance with the system usually employed by each country.

— Since the gross geothermal and hydro-electric production are very close to the net values (about 1 % scatter) only the latter are given.

— Since the production of nuclear power is very limited at the moment, the gross figures, which are not very reliable, are not given.

— The hydro-electric production includes energy produced from pumped water, the energy absorbed by pumping not being subtracted.

Pages 130 to 132 — The term "exchanges" is taken to mean electric energy which "physically" crosses frontiers (including exchanges affected by medium-tension for local supplies in the immediate vicinity of frontiers). These exchanges thus include transit energy.

— The figures for exchanges between two Community countries are only supplied on the basis of imports; the country which submitted the returns appearing in heavy type.

Page 133 — The electric energy "Available for Internal Consumption" covers all the electricity consumed in the country concerned outside generating installations. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross total consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.

Page 142 — The producibility of a hydro-electric installation at a given period is the maximum amount of electric energy which it could produce or store with the natural flow supplied to it during that period, assuming that all the installations are permanently in full running order, the natural flow is used to the full and all the producible energy is consumed.

— The "producibility factor" of a hydro-electric installation for a given period is the result obtained by dividing the producibility of this installation with reference to the period under consideration by its average producibility referred to the fraction of the calendar year made up by this period.

— The mean producibility is determined over the largest possible number of years. The equipment taken into account is that in existence on 1 January of the current year.

— The "reservoir-fullness factor" at the end of the month is the result obtained by dividing the electricity reserves of the seasonal reservoirs at the end of the month concerned by their total electricity capacity.

— The electricity reserve or the total electricity capacity is the quantity of electric energy which would be produced, in the absence of natural flow, in the head power station and all stations downstream thereof, by the complete drawing-off of its useful water reserve or the useful water capacity of the reservoirs.

— The "energy absorbed by pumping" is the electric energy consumed by motor pump sets in raising water to reservoirs in order to produce electric energy.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

.	no data available
—	nil, or figure less than half the unit used
g	gram
kg	kilogram
t	metric ton
t = t	ton for ton
tec	ton coal equivalent (7 000 cal PCI/g)
m	metre
km	kilometre
m ³	cubic metre
kWh	kilowatt hour
GWh	gigawatt hour = 10 ⁶ kWh
TWh	terawatt hour = 10 ⁹ kWh
cal	calorie

kcal	kilocalorie
Tcal	teracalorie
PCI	net calorific value
PCS	gross calorific value
\$	US Dollar
fob	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	quarters are given in Arabic letters
I, II..., XII	months are given in Roman letters
Mm	monthly average
(p.m.)	for the record
*	see remarks or footnotes
**	Estimated by O.S.C.E. (Statistical Office of the European Communities)

I. — ENERGIEBILANZEN

I. — BILANS DE L'ENERGIE

I. — BILANCI DELL'ENERGIA

I. — ENERGIEBALANSEN

SCHEMA DER ENERGIEBILANZ (*)

- 1 **Förderung/Erzeugung (1).**
 - 1a Primärenergieerzeugung (1a).
 - 1b Abgeleitete Energieerzeugung (1b).
 - 1c Erzeugung von nicht-energetischen Produkten (1c).
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft (2).
- 3 Einfuhr aus Dritten Ländern (3).
- 4 **Aufkommen (4).**
- 5 Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren, Wiedergewinnung von Brennstoffen (5, 6).
 - 5a Bestandsveränderungen bei den Erzeugern (5).
 - 5b Wiedergewinnung von Brennstoffen (5).
 - 5c Bestandsveränderungen bei den Importeuren (6).
- 6 Lieferungen an die Gemeinschaft (11).
- 7 Ausfuhr in Dritte Länder (12).
- 8 Bunker (13).
- 9 **Inländische Verfügbarkeit.**
- 10 Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (27, 28).
 - 11a Naturgas Austausch zwischen den Erzeugern (7, 22).
 - 11b Gaszukauf der Erzeuger bei den Raffinerien (7, 22).
 - 11c Gasabgabe der Raffinerien an die Erzeuger (7, 22).
- 12 **Inlandsverbrauch.**
- 126is **Netto-Inlandsverbrauch**
- 13 Umwandlung (21).
 - 131 Umwandlung in Elektrizitätswerken (231).
 - 132 Umwandlung in Brikettfabriken (232).
 - 133 Umwandlung in Gaswerken und Kokereien (233).
 - 134 Umwandlung in Hochöfen (234).
 - 135 Umwandlung in Raffinerien (235).
- 14 Verluste im Verteilernetz (23).
- 15 Verbrauch des Sektors Energie (24).
- 16 Endverbrauch (25).
 - 161 Endverbrauch des Sektors Eisenschaffende Industrie (251).
 - 162 Endverbrauch des Sektors Übrige Industrie (252).
 - 163 Endverbrauch des Sektors Verkehr (253).
 - 164 Endverbrauch des Sektors Hausbrand (254).
 - 165 Verschiedenes (255).
- 17 Statistische Differenz (29).

(*) Siehe Bemerkungen S. V und VI.
Zahlen in (...) bezeichnen die entsprechende Zeilenzahl in den Energiebilanzen, wie sie im Jahrbuch 1964 „Energistatistik“ veröffentlicht worden sind.

SCHEMA DU BILAN DE L'ENERGIE (*)

- 1 **Production (1).**
 - 1a Production de sources primaires (1a).
 - 1b Production de sources dérivées énergétiques (1b).
 - 1c Production de produits dérivés non énergétiques (1c).
- 2 Réceptions en provenance de la Communauté (2).
- 3 Importations en provenance des Pays tiers (3).
- 4 **Ressources (4).**
- 5 Variations de stocks chez les producteurs et les importateurs, produits de récupération (5, 6).
 - 5a Variations des stocks chez les producteurs (5).
 - 5b Produits de récupération.
 - 5c Variations des stocks chez les importateurs (6).
- 6 Livraisons à la Communauté (11).
- 7 Exportations vers les Pays tiers (12).
- 8 Soutes (13).
- 9 **Disponibilités intérieures.**
- 10 Variations des stocks chez les consommateurs industriels (27, 28).
 - 11a Echanges de gaz naturel entre producteurs (7, 22).
 - 11b Achats de gaz effectués auprès des raffineries par les producteurs (7, 22).
 - 11c Ventes de gaz faites par les raffineries aux producteurs (7, 22).
- 12 **Consommation intérieure.**
- 126is **Consommation intérieure nette**
- 13 Transformations (21).
 - 131 Transformations dans les centrales électriques (231).
 - 132 Transformations dans les fabriques d'agglomérés (232).
 - 133 Transformations dans les usines à gaz et cokeries (233).
 - 134 Transformations dans les hauts fourneaux (234).
 - 135 Transformations dans les raffineries (235).
- 14 Pertes sur les réseaux (23).
- 15 Consommation du secteur Energie (24).
- 16 Consommation finale (25).
 - 161 consommation finale du secteur Sidérurgie (251).
 - 162 consommation finale du secteur Autres industries (252).
 - 163 consommation finale du secteur Transports (253).
 - 164 consommation finale du secteur Foyers domestiques (254).
 - 165 consommation finale non classée (255).
- 17 Ecarts statistiques (29).

(*) Voir observations pages V et VI.
Les (...) indiquent le numéro de la ligne correspondante dans les Bilans de l'Energie publiés dans « l'Annuaire des Statistiques de l'Energie 1964 ».

SCHEMA DI BILANCIO DELL'ENERGIA (*)

- 1 **Produzione (1).**
 - 1a Produzione di fonti primarie (1a).
 - 1b Produzione di fonti derivate energetiche (1b).
 - 1c Produzione di prodotti derivati non energetici (1c).
- 2 Arrivi dalla Comunità (2).
- 3 Importazioni dai Paesi terzi (3).
- 4 **Risorse (4).**
- 5 Variazioni degli stocks presso i produttori e importatori, prodotti di recupero (5, 6).
 - 5a Variazioni degli stocks presso i produttori (5).
 - 5b Prodotti di recupero (5).
 - 5c Variazioni degli stocks presso gli importatori (6).
- 6 Forniture alla Comunità (11).
- 7 Esportazioni verso i Paesi terzi (12).
- 8 Bunkeraggi (13).
- 9 **Disponibilità interne.**
- 10 Variazioni degli stocks presso i consumatori industriali (27, 28).
 - 11a Scambi di gas naturale tra produttori (7, 22).
 - 11b Acquisti di gas effettuati dai produttori presso le raffinerie (7, 22).
 - 11c Vendite di gas fatte dalle raffinerie ai produttori (7, 22).
- 12 **Consumo interno.**
- 126is **Consumo interno netto.**
- 13 Trasformazioni (21).
 - 131 Trasformazioni nelle centrali elettriche (231).
 - 132 Trasformazioni nelle fabbriche di agglomerati (232).
 - 133 Trasformazioni nelle officine da gas e cokerie (233).
 - 134 Trasformazioni negli alti forni (234).
 - 135 Trasformazioni nelle raffinerie (235).
- 14 Perdite sulle reti (23).
- 15 Consumo del settore Energia (24).
- 16 Consumo finale (25).
 - 161 consumo finale del settore Siderurgia (251).
 - 162 consumo finale del settore Altre industrie (252).
 - 163 consumo finale del settore Trasporti (253).
 - 164 consumo finale del settore Consumi domestici (254).
 - 165 consumo finale non classificato (255).
- 17 Differenze statistiche (29).

(*) Vedi osservazioni pag. V e VI.
Le (...) indicano il numero della linea corrispondente nei bilanci dell'Energia pubblicati nell'Annuario 1964 delle Statistiche dell'Energia.

SCHEMA VAN DE ENERGIEBALANS (*)

- 1 **Productie (1).**
 - 1a Productie van primaire energie (1a).
 - 1b Productie van afgeleide energie (1b).
 - 1c Productie van niet energetische producten (1c).
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap (2).
- 3 Invoer uit Derde landen (3).
- 4 **Opkomen (4).**
- 5 Wijzigingen in de voorraden bij de producenten en importeurs, terugwinning van brandstoffen (5, 6).
 - 5a Wijzigingen in de voorraden bij de producenten (5).
 - 5b Terugwinning van brandstoffen (5).
 - 5c Wijzigingen in de voorraden bij de importeurs (6).
- 6 Leveringen aan de Gemeenschap (11).
- 7 Uitvoer naar Derde landen (12).
- 8 Zeescheepvaart (13).
- 9 **Binnenlandse beschikbaarheden.**
- 10 Wijzigingen in de voorraden bij de industriële verbruikers (27, 28).
 - 11a Uitwisselingen van aardgas tussen de producenten (7, 22).
 - 11b Aankopen van gas bij de raffinaderijen (7, 22).
 - 11c Afgiften van gas door de raffinaderijen aan de producenten (7, 22).
- 12 **Binnenlands verbruik.**
- 126is **Netto binnenlands verbruik.**
- 13 Omvorming (21).
 - 131 Omvorming in elektrische centrales (231).
 - 132 Omvorming in briketfabrieken (232).
 - 133 Omvorming in gas- en cokeries (233).
 - 134 Omvorming in hoogovens (234).
 - 135 Omvorming in raffinaderijen (235).
- 14 Verliezen op het verdelingsnet (23).
- 15 Verbruik van de sector Energie (24).
- 16 Eindverbruik (25).
 - 161 Eindverbruik van de sector IJzer- en staalindustrie (251).
 - 162 Eindverbruik van de sector Overige industrie (252).
 - 163 Eindverbruik van de sector Vervoer (253).
 - 164 Eindverbruik van de sector Huisbrand (254).
 - 165 Verschillende (255).
- 17 Statistische afwijkingen (29).

(*) Zie opmerkingen bl. V en VI.
De (...) duiden de overeenstemmende regels aan van de energiebalansen gepubliceerd in het Jaarboek 1964 der Energistatistiek.

**ÜBERSICHT ÜBER DIE ENERGIETRÄGER, DIE,
IN DER ZUSAMMENGEFASSTEN BILANZ ERFASST SIND**

PRIMÄRENERGIE

- 01 Steinkohle (alle Arten - s. Anhang I - und wiedergewonnene Brennstoffe : Haldenkohle und Schlamm).
- 02 Braunkohle (Rohbraunkohle, Pechkohle, Hartbraunkohle).
- 03 Naturgas (einschl. Grubengas).
- 04 Rohöl
- 41 Primäre Elektrizität (Wasserkraft außer aus Pumpspeicherung; Erdwärme; Kernenergie).

AGBELEITETE ENERGIE

- 11 Steinkohlenbriketts
- 12 Koks (aus Kokereien einschl. Spezialkoks und Steinkohlenschwelkoks sowie Gaskoks).
- 13 Braunkohlenbriketts (Braunkohlenbriketts, Braunkohlenschwelkoks sowie Staub- und Trockenkohle).
- 21 Gas aus Gaswerken (einschl. Generatorgas und Wassergas).
- 22 Gas aus Kokereien (einschl. Schwachgas und Wassergas).
- 23 Hochofengas
- 31 Flüssiggas
- 32 Raffineriegas
- 33 Flugkraftstoffe (Flugbenzin und Turbinenkraftstoffe).
- 34 Motorenbenzin
- 35 Petroleum (Kerosin)
- 36 Dieselkraftstoff
- 37 Leicht- u. mittelschwere Heizöle
- 38 Schwere Heizöle
- 39 Raffineriebrennstoffe (Raffineriegas, Heizöle, usw.).
- 42 Elektrische Energie aus herkömmlicher Wärmekraft
- 43 Elektrische Energie aus Pumpspeicherung
- 50 Wärme (Dampfabgabe der öffentlichen Elektrizitätswerke).
- 20 Gas (04 + 21 + 22 + 23).
- 30 Energetische Mineralölprodukte (31 bis 38; siehe Anhang III).
- 40 Elektrische Energie (41 + 42 + 43).

NICHT-ENERGETISCHE PRODUKTE

- 91 Nicht-energetische Produkte aus der Destillation von Steinkohle (Teer, Benzol, Pech, usw.).
- 99 Nicht-energetische Mineralölderivate (Spezial- und Testbenzine, Schmierstoffe, Paraffine, Bitumen, Einsatzprodukte für die Petrochemie, Petrolkoks, usw.).

**LISTA DELLE FONTI DI ENERGIA
INCLUSE NEL BILANCIO GLOBALE**

FONTI PRIMARIE

- 01 Carbon fossile (tutte categorie - vedi Appendice I - e prodotti di ricupero : schistes de terril, ecc.).
- 02 Lignite (lignite recente, lignite antica, « Hartbraunkohle »).
- 03 Gas naturale (compreso il grisou).
- 04 Petrolio greggio
- 41 Energia elettrica primaria (idraulica esclusa l'energia elettrica di pompaggio; geotermica; nucleare).

FONTI ENERGETICHE DERIVATE

- 11 Agglomerati di carbon fossile
- 12 Coke (coke da cokeria, coke speciale, semi-coke da carbon fossile; coke da gas).
- 13 Mattonelle di lignite (mattonelle e semi-coke di lignite, polvere di lignite, lignite secca).
- 21 Gas di officina (compreso il gas di gasogeno ed il gas d'acqua).
- 22 Gas di cokeria (compreso il gas di gasogeno ed il gas d'acqua).
- 23 Gas di alti forni
- 31 Gas di petrolio liquefatti
- 32 Gas di raffineria commercializzato
- 33 Carburante avio (Benzina avio, carboturbo).
- 34 Benzina auto
- 35 Petrolio
- 36 Gasolio
- 37 Olio combustibile distillato
- 38 Olio combustibile denso
- 39 Combustibile di raffineria (gas di raffineria non commercializzato, olio combustibile non commercializzato, ecc.).
- 42 Energia elettrica termica tradizionale
- 43 Energia elettrica di pompaggio
- 50 Calore (calore prodotto nelle centrali elettriche pubbliche e commercializzato).
- 20 Gas (03 + 21 + 22 + 23).
- 30 Prodotti petroliferi energetici (31 a 38; vedi Appendice III).
- 40 Energia elettrica (41 + 42 + 43).

FONTI DERIVATE NON ENERGETICHE

- 91 Derivati non energetici della distillazione del carbon fossile (benzolo, ammoniaca, paraffina, pece, ecc.).
- 99 Derivati non energetici del petrolio (benzina solvente, acquaragia minerale, lubrificanti, paraffina, basi per petrochimica, coke e pece di petrolio, ecc.).

**LISTE DES SOURCES D'ÉNERGIE
INCLUSES DANS LE BILAN GLOBAL**

SOURCES PRIMAIRES

- 01 Houille (toutes catégories - voir Annexe I - et produits de récupération : schistes de terril, schistes rouges et de lavoir).
- 02 Lignite (lignite récent, lignite ancien, « Hartbraunkohle »).
- 03 Gaz naturel (y compris le grisou).
- 04 Pétrole brut
- 41 Énergie électrique primaire (hydraulique sauf énergie électrique de pompage; géothermique; nucléaire).

SOURCES DERIVEES ENERGETIQUES

- 11 Agglomérés de houille
- 12 Coke (coke de four, coke spécial, semi-coke de houille; coke de gaz).
- 13 Briquettes de lignite (briquettes de lignite, semi-coke de lignite, poussier de lignite, lignite séché).
- 21 Gaz d'usine (y compris gaz de gazogène et gaz à l'eau).
- 22 Gaz de cokerie (y compris gaz de gazogène et gaz à l'eau).
- 23 Gaz de hauts fourneaux
- 31 Gaz de pétrole liquéfié
- 32 Gaz de raffinerie commercialisé
- 33 Carburants d'aviation (essence d'aviation et carburateurs).
- 34 Essence moteur
- 35 Pétrole lampant
- 36 Gasoil
- 37 Fuel-oil fluide
- 38 Fuel-oil résiduel
- 39 Combustibles de raffineries (gaz de raffinerie non commercialisé, fuel-oils non commercialisés, etc.).
- 42 Énergie électrique thermique classique
- 43 Énergie électrique de pompage
- 50 Chaleur (vapeur produite dans les centrales électriques publiques et commercialisées).
- 20 Gaz (03 + 21 + 22 + 23).
- 30 Produits pétroliers énergétiques (31 à 38, voir Annexe III).
- 40 Énergie électrique (41 + 42 + 43).

SOURCES DERIVEES NON ENERGETIQUES

- 91 Dérivés non énergétiques de la distillation de la houille (brai, benzol, goudron, etc.).
- 99 Dérivés non énergétiques du pétrole (white spirit, essences spéciales, lubrifiants, paraffine, bitumes, bases pour pétrochimie, coke de pétrole, etc.).

**LIJST VAN DE ENERGIEDRAGERS
BEGREPEN IN DE GLOBALE BILANS**

PRIMAIRE ENERGIE

- 01 Steenkool (alle soorten - zie bijlage I - en teruggewonnen brandstoffen : „terril“ producten en slijk).
- 02 Bruinkool (jongere, oudere en ingevoerde bruinkool „Hartbraunkohle“).
- 03 Aardgas (incl. mijngas).
- 04 Ruwe aardolie
- 41 Primaire elektriciteit (hydraulische energie zonder deze van pompcentrales; geothermische en kernenergie).

AFGELEIDE ENERGIE

- 11 Steenkoolbriketten
- 12 Cokes (cokesovenokes, speciaalcokes, steenkoolhalfokes; gascokes).
- 13 Bruinkoolbriketten (bruinkoolbriketten, bruinkoolhalfokes, stof en gedroogde bruinkool).
- 21 Gas van de gasindustrie (incl. generatorgas en watergas).
- 22 Gas van de cokesfabrieken (incl. generatorgas en watergas).
- 23 Hoogovengas
- 31 Vloeibaar petroleumgas
- 32 Raffinaderijgas
- 33 Luchtvaartbrandstof (Vliegtuigbenzine en jet-fuel).
- 34 Motorbenzine
- 35 Petroleum (Kerosine)
- 36 Gas-Dieselolie
- 37 Lichte stookolie
- 38 Residuele stookolie
- 39 Raffinaderijbrandstoffen (Raffinaderijgas, stookolie, enz.).
- 42 Conventionele thermische elektriciteit
- 43 Elektriciteit van pompcentrales
- 50 Warmte (stoomafgifte van de openbare elektrische centrales).
- 20 Gas (04 + 21 + 22 + 23).
- 30 Energetische aardolieproducten (31 tot 38; zie bijlage III).
- 40 Elektrische energie (41 + 42 + 43).

NIET-ENERGETISCHE PRODUKTEN

- 91 Niet-energetische producten van de steenkooldestillatie (teer, benzol, asfalt, enz.).
- 99 Niet-energetische derivaten (minerale terpentijn en speciale benzines, smeeroïlen en -vetten paraffines, bitumen, grondstoffen voor de petrochemie, petroleum-cokes, enz.).

KOEFFICIENTEN ZUR UMRECHNUNG DER SPEZIFISCHEN
MENGENEINHEITEN IN TONNEN STEINKOHL-
EINHEITEN (SKE - 7 000 cal Hu/g)

TAUX DE CONVERSION DES UNITÉS SPÉCIFIQUES EN
TONNE D'ÉQUIVALENT CHARBON
(tec - 7 000 cal PCI/g)

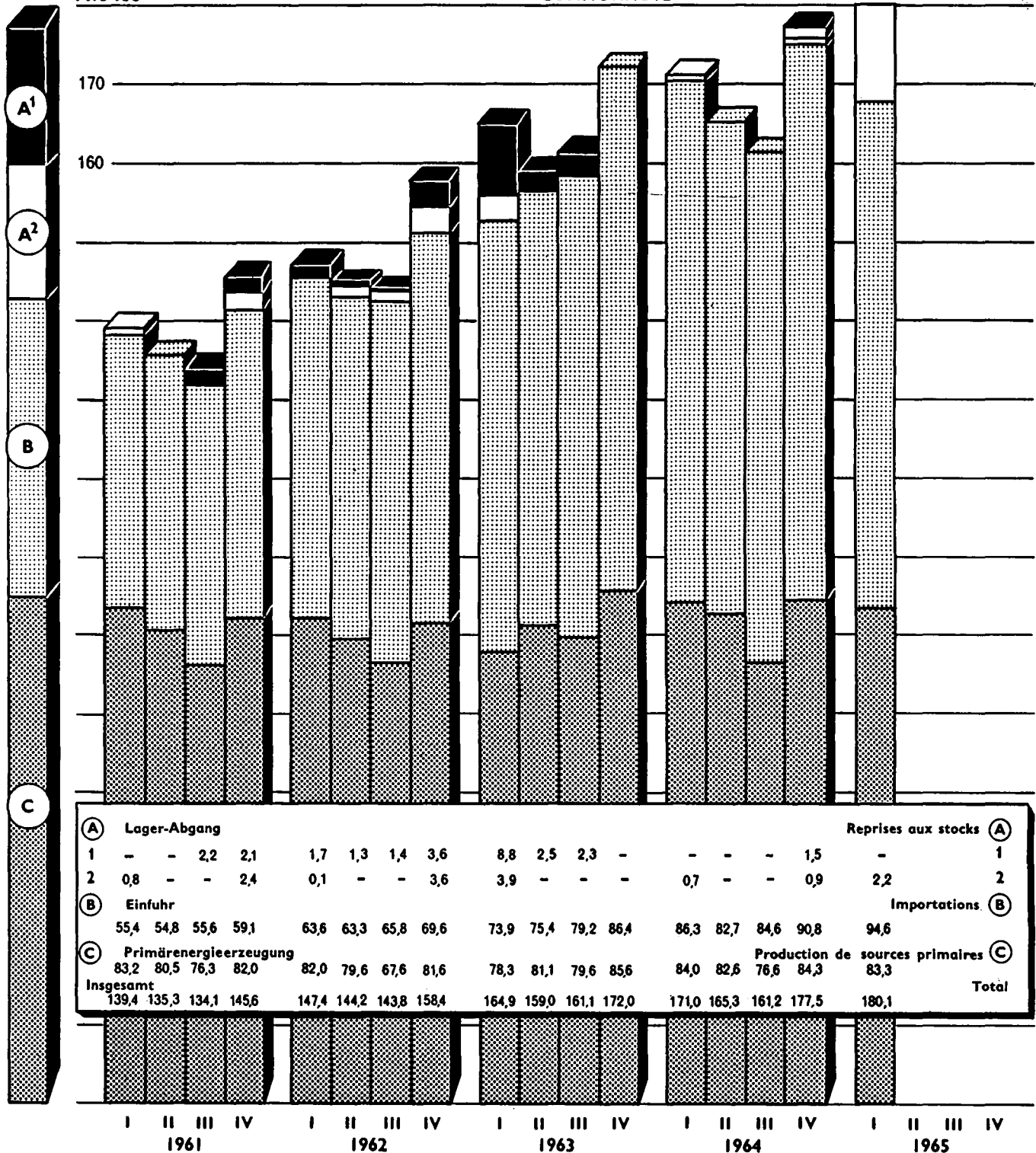
		Gemein- schaft Commu- nauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique/ België	Luxembourg	
Steinkohle - Houille - Carbon fossile - Steenkool									
Förderung, Bestandsveränd (Erzeuger)	1962	tec/t	(0,947)	0,966	0,918	0,720	0,960	0,902	—
Production, Var. stocks (Producteurs)	1963	»	(0,945)	0,966	0,922	0,720	0,963	0,906	—
Produzione, Var. stocks (Produttori)	1964	»		0,963	0,910	0,720	0,957	0,895	—
Produktie, Wijnz. voorraden (Produc.)									
Wiedergewinnung von Brennstoffen	1962	»	0,333	0,333	—	—	—	0,382	—
Produits de récupération	1963	»						0,338	—
Prodotti di recupero	1964	»						0,349	—
Terugwinning van brandstoffen									
Umwandlung in Elektrizitätswerken	1962	»	(0,831)	0,888	0,736	0,831	0,940	0,698	1
Transformation dans les centrales élect.	1963	»	(0,831)	0,888	0,738	0,764	0,949	0,663	1
Trasformazione nelle centrali elettriche	1964	»	(0,829)	0,886	0,745	0,803	0,938	0,682	1
Omvorming in elektrische centrales									
Selbstverbrauch der Zechen	1962	»	0,739	0,635	—	0,717	0,754	—	—
Consommation propre des mines	1963	»							
Consumo interno delle miniere	1964	»							
Eigenverbruik der mijnen			0,747	0,620	—	0,713	0,707	—	—
Alle übrigen Zeilen der Bilanzen	1962	»	1	1	1	1	1	1	1
Toutes les autres lignes des bilans	1963	»							
Tutte le altre linee dei bilanci	1964	»							
Alle overige lijnen van de balans									
Jüngere Braunkohle - Lignite récent - Lignite recente - Jongere bruinkool									
Umwandlung in Elektrizitätswerken	1962	tec/t	(0,274)	0,271	0,236	0,405	—	—	—
Transformation dans les centrales élect.	1963	»	(0,271)	0,270	0,242	0,344	—	—	—
Trasformazione nelle centrali elettriche	1964	»	(0,271)	0,270	0,228	0,353	—	—	—
Omvorming in elektrische centrales									
Alle übrigen Zeilen der Bilanzen	1962	»	(0,271)	0,271	0,271	—	—	—	—
Toutes les autres lignes des bilans	1963	»							
Tutte le altre linee dei bilanci	1964	»							
Alle overige lijnen van de balans									
Ältere Braunkohle - Lignite ancien - Lignite antica - Oudere bruinkool									
Umwandlung in Elektrizitätswerken	1962	tec/t	(0,655)	0,684	0,628	—	—	—	—
Transformation dans les centrales élect.	1963	»	(0,649)	0,667	0,628	—	—	—	—
Trasformazione nelle centrali elettriche	1964	»	(0,657)	0,686	0,628	—	—	—	—
Omvorming in elektrische centrales									
Alle übrigen Zeilen der Bilanzen	1962	»	(0,714)	0,714	0,714	—	—	—	—
Toutes les autres lignes des bilans	1963	»							
Tutte le altre linee dei bilanci	1964	»							
Alle overige lijnen van de balans									
„ Hartbraunkohle “									
1962/1964		tec/t	0,500	0,500	—	—	—	—	—
Natur- und Grubengas - Gaz naturel et grisou - Gas naturale - Aard- en mijngas									
1962/1964		tec/Tcal	131	131	131	131	131	131	—
Rohöl - Pétrole - Petrolio greggio - Ruwe aardolie									
1962/1964		tec/t	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	—
Steinkohlenbriketts - Agglomérés de houille - Agglomerati di carbon fossile - Steenkoolbriketten									
1962/1964		tec/t	1	1	1	1	1	1	1
Koks - Coke - Coke - Cokes									
1962/1964		tec/t	1	1	1	1	1	1	1
Braunkohlenbriketts u.s.w. - Briquettes de lignite etc. - Mattonelle di lignite etc. - Bruinkoolbriketten enz.									
1962/1964		tec/t	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686
Gas der Gasindustrie - Gaz de l'industrie gazière - Gas dell'industria del gas - Gas van de gasindustrie									
1962/1964		tec/Tcal	131	131	131	131	131	131	131
Gas der Industriekokereien - Gaz des cokeries industrielles - Gas delle cokerie industriali - Gas van de industrie-cokesfabrieken									
1962/1964		tec/Tcal	131	131	131	131	131	131	131
Hochofengas - Gaz de hauts fourneaux - Gas di alti forni - Hoogovengas									
1962/1964		tec/Tcal	143	143	143	143	143	143	143
Mineralölerzeugnisse - Produits pétroliers - Prodotti petroliferi - Aardolieprodukten									
1962/1964		tec/t	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
Elektrische Energie - Énergie électrique - Energia elettrica - Elektrische energie									
1962		tec/GWh	(372)	387	360	346	379	391	503
1963			(367)	380	353	348	373	383	490
1964			(361)	375	350	335	365	380	490
Dampf - Vapeur - Vapore - Damp									
1962/1964		tec/t	143	143	143	143	143	143	143

OMREKENINGSCOEFFICIENTEN
IN TONNEN STEENKOLEN EENHEDEN
(SKE - 7 000 cal Hu PCI/g)

TASSI DI CONVERSIONE DELLE UNITÀ SPECIFICHE
IN TONNELATE EQUIVALENTI CARBON FOSSILE
(tec - 7 000 cal PCI/g)

HERKUNFT DES GESAMTAUFKOMMENS
ORIGINES DES RESSOURCES TOTALES
GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTÉ

Mio tec

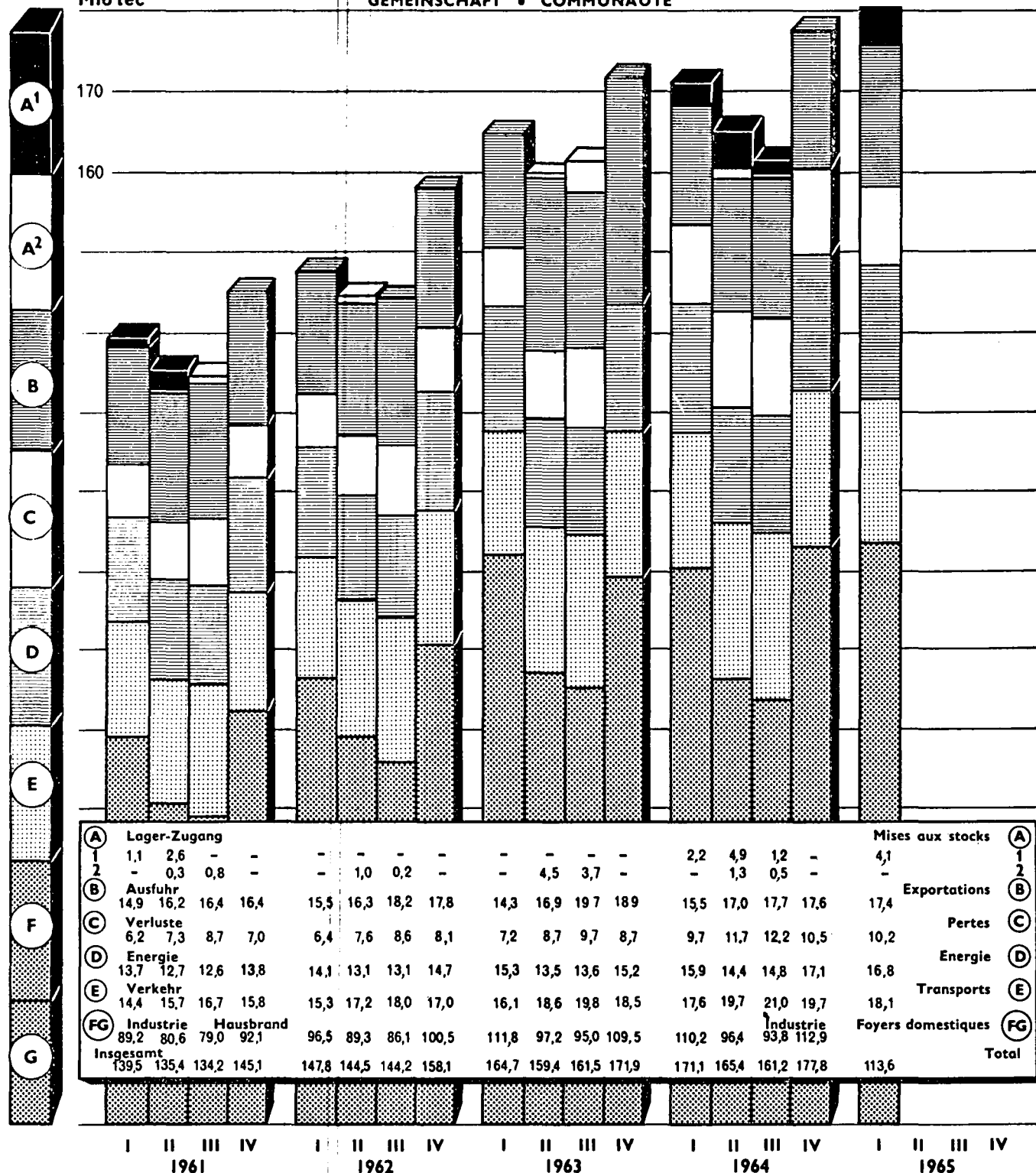


A : Bei den Erzeugern und Importeuren
B : Bei den industriellen Verbrauchern

A : Chez les producteurs et importateurs
B : Chez les consommateurs industriels

VERWENDUNG DES GESAMTAUFKOMMENS
EMPLOIS DES RESSOURCES TOTALES
GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTÉ

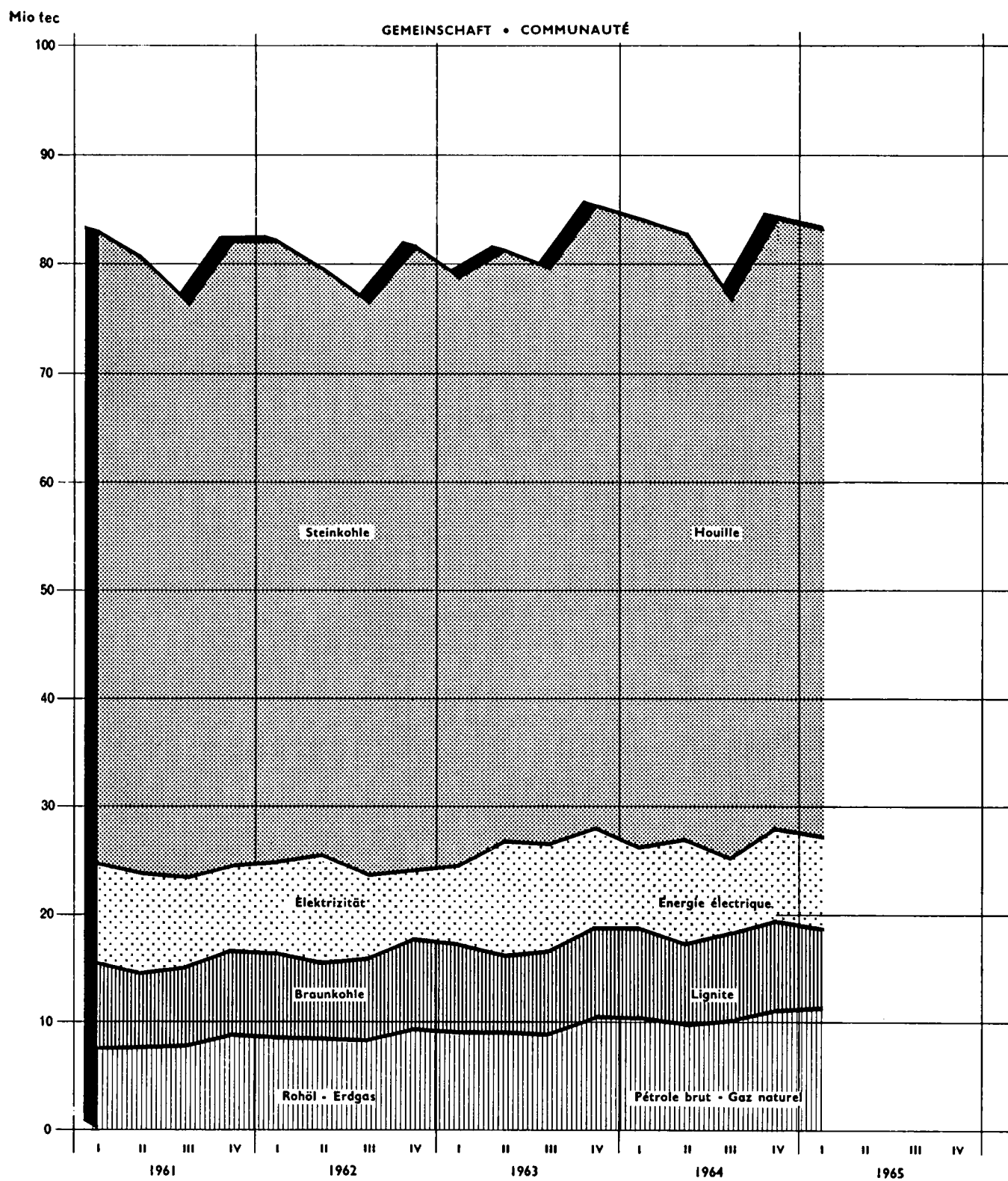
Mio tec



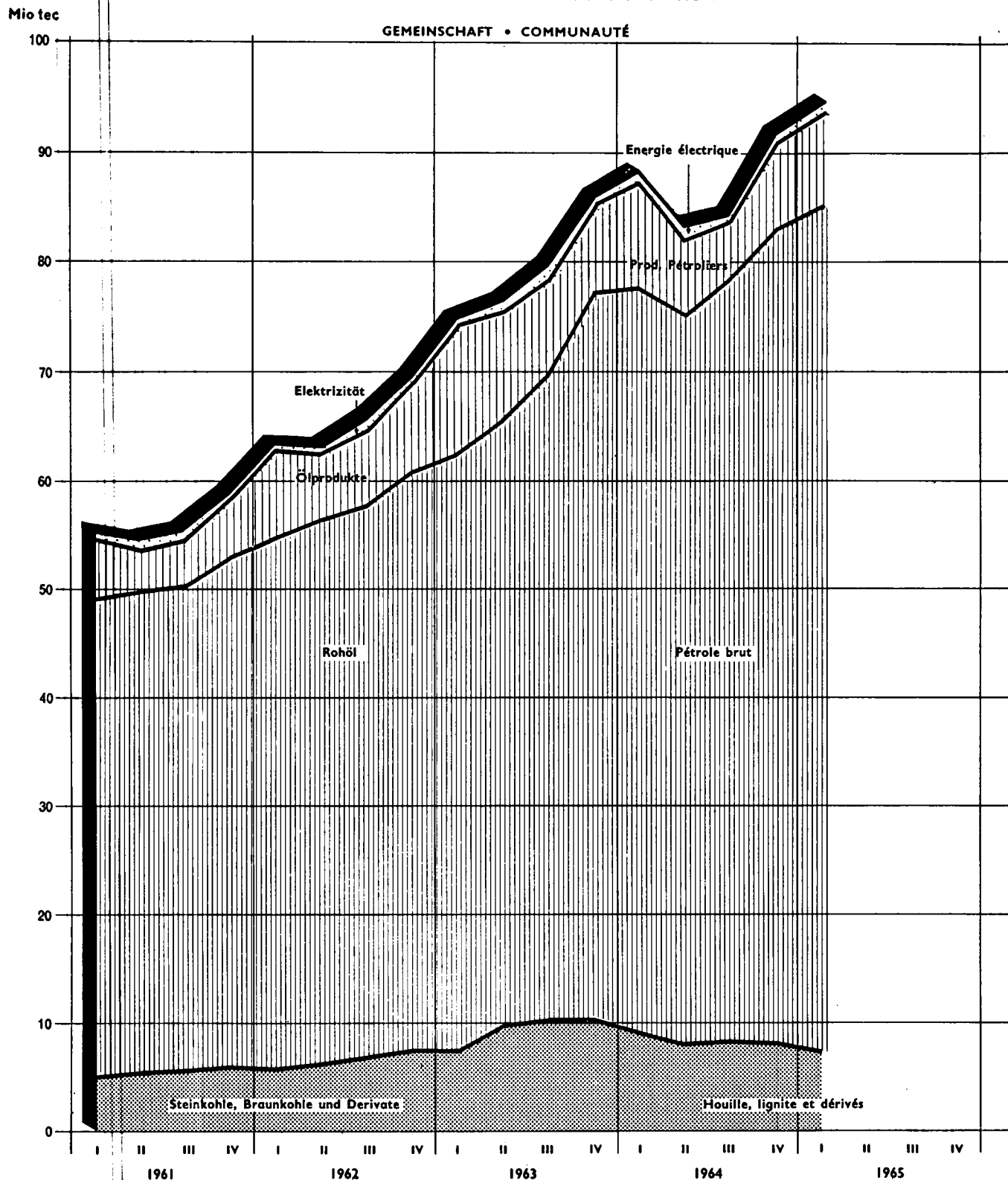
A : Bei den Erzeugern und Importeuren
B : Bei den industriellen Verbrauchern

A : Chez les producteurs et Importateurs
B : Chez les consommateurs Industriels

PRIMÄRENERGIEERZEUGUNG
 PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES



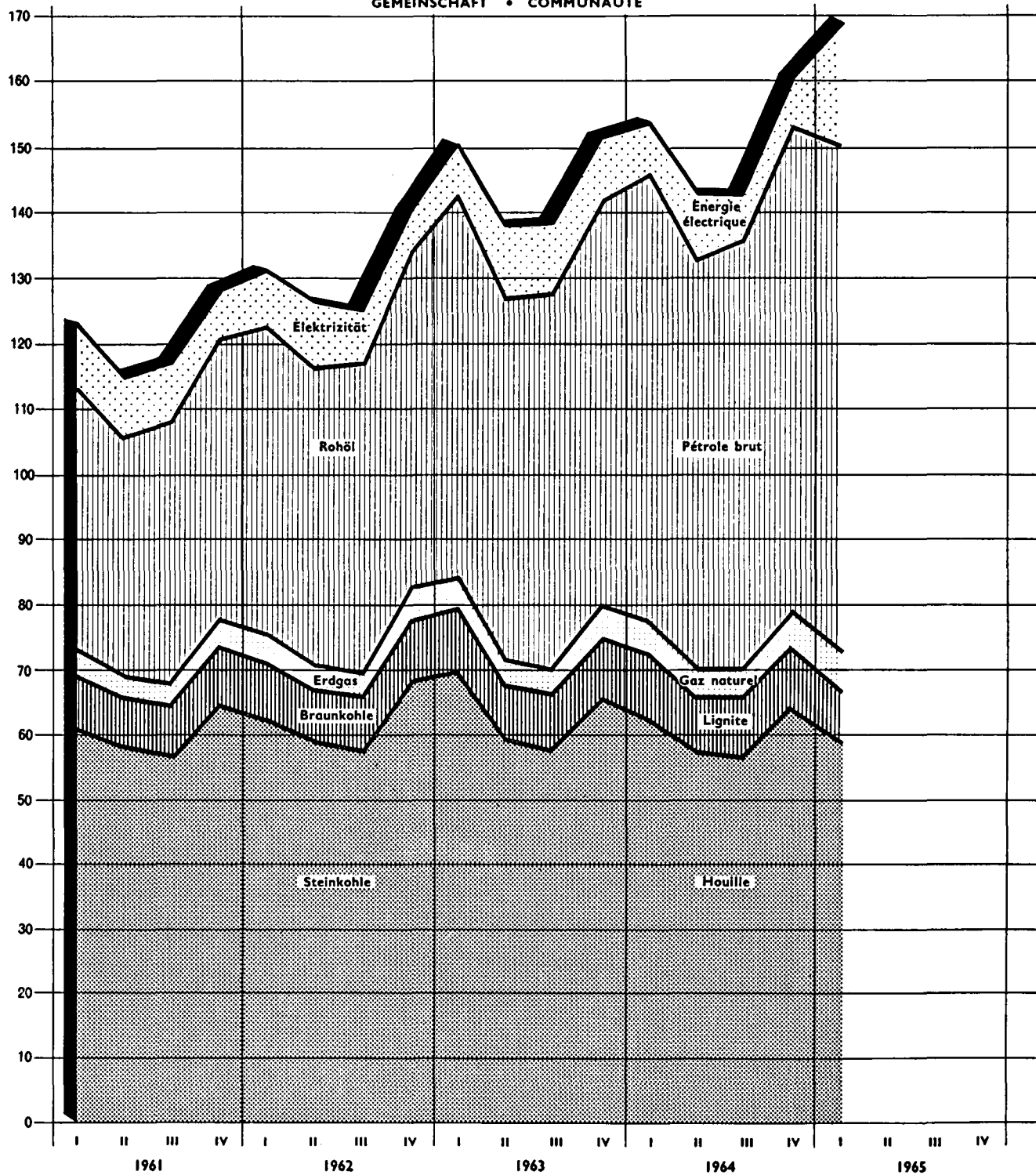
EINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS



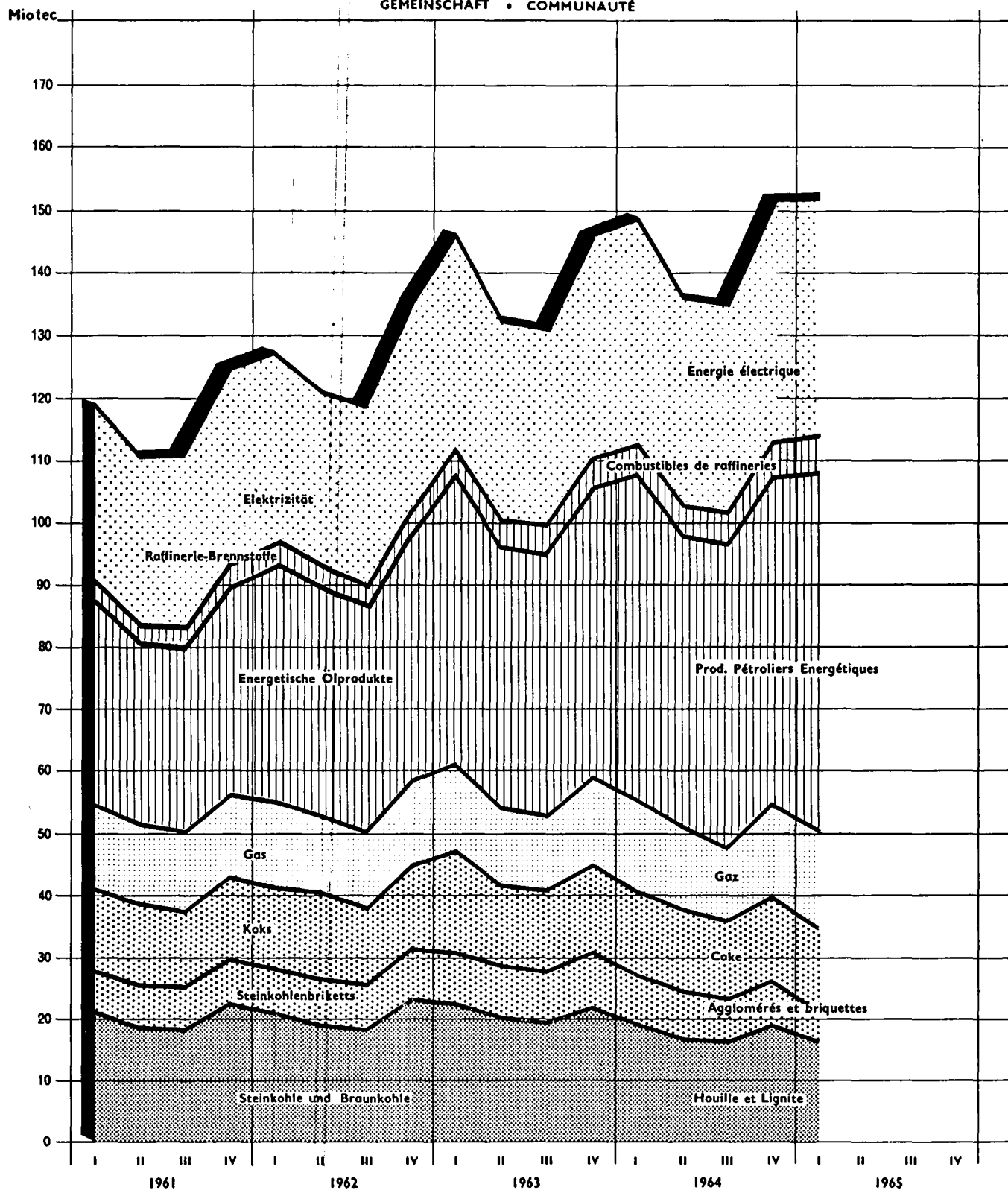
INLANDSVERBRAUCH VON PRIMÄRENERGIE U. ÄQUIVALENTEN
CONSUMATION INTÉRIEURE DE SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES

Mio tec

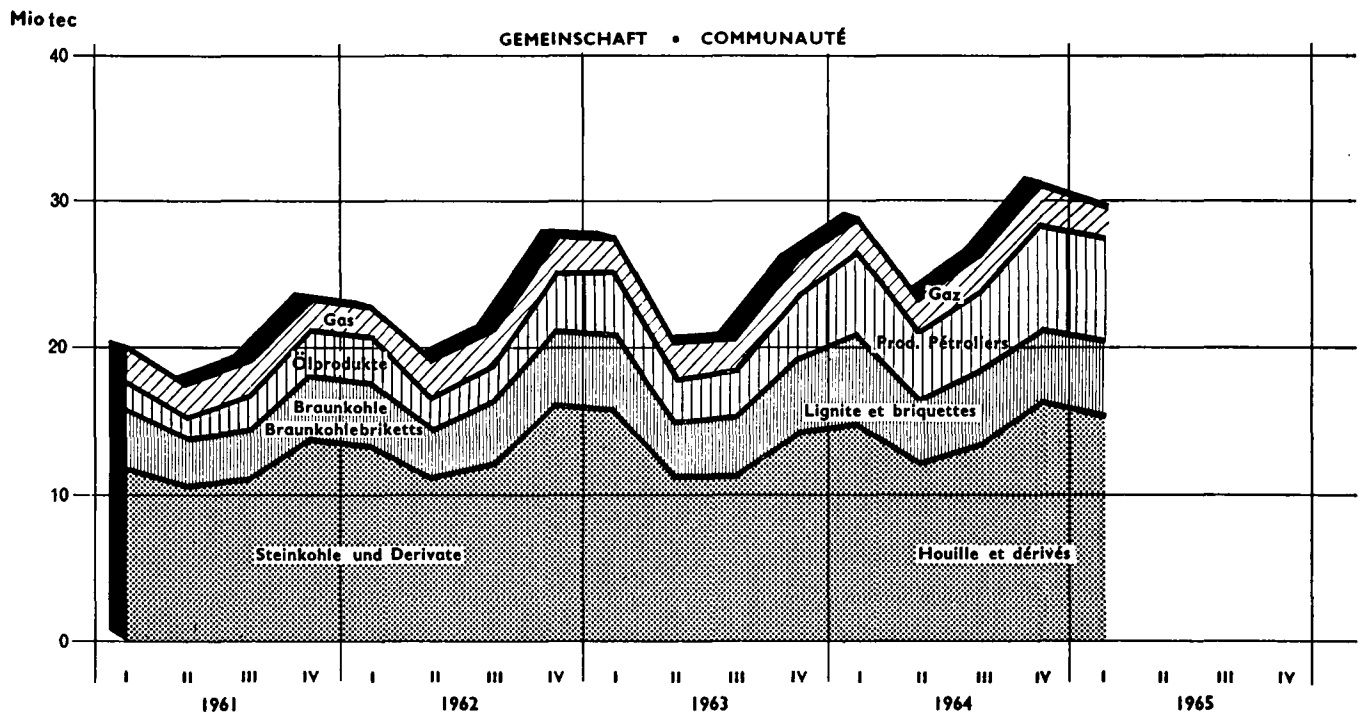
GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTÉ



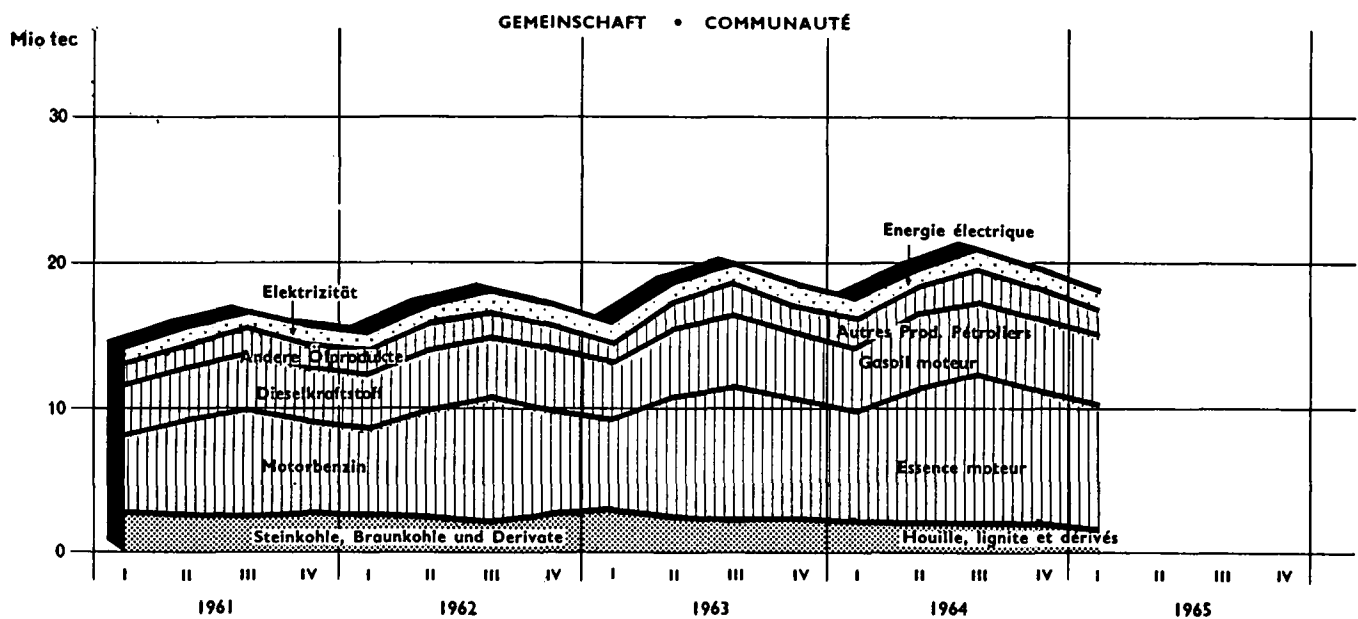
NETTO-INLANDSVERBRAUCH
CONSUMATION INTÉRIEURE NETTE
GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTÉ



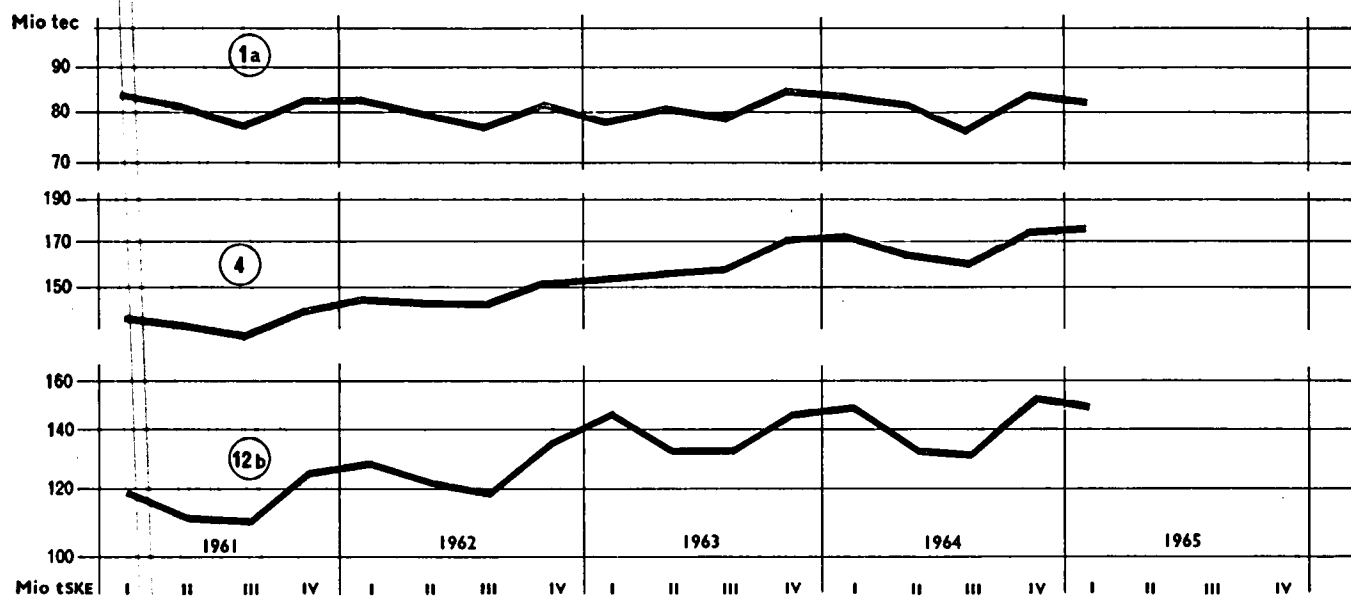
UMWANDLUNG IN ELEKTRIZITÄTWERKEN
TRANSFORMATIONS DANS LES CENTRALES ÉLECTRIQUES



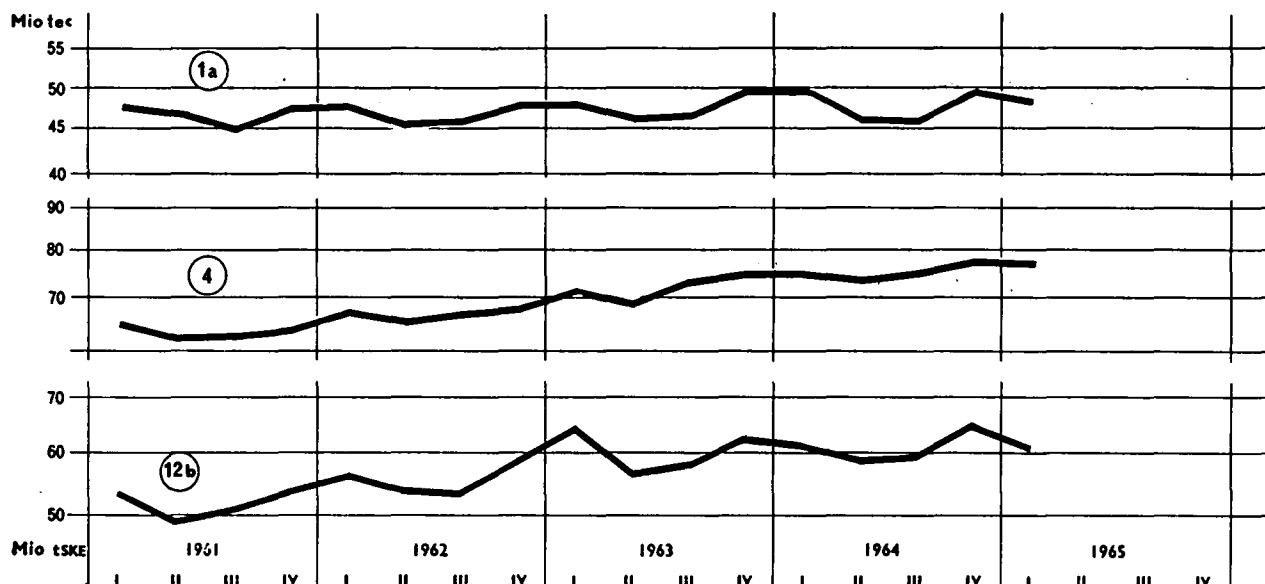
ENDVERBRAUCH DES SEKTORS VERKEHR
CONSOMMATION FINALE DU SECTEUR TRANSPORTS



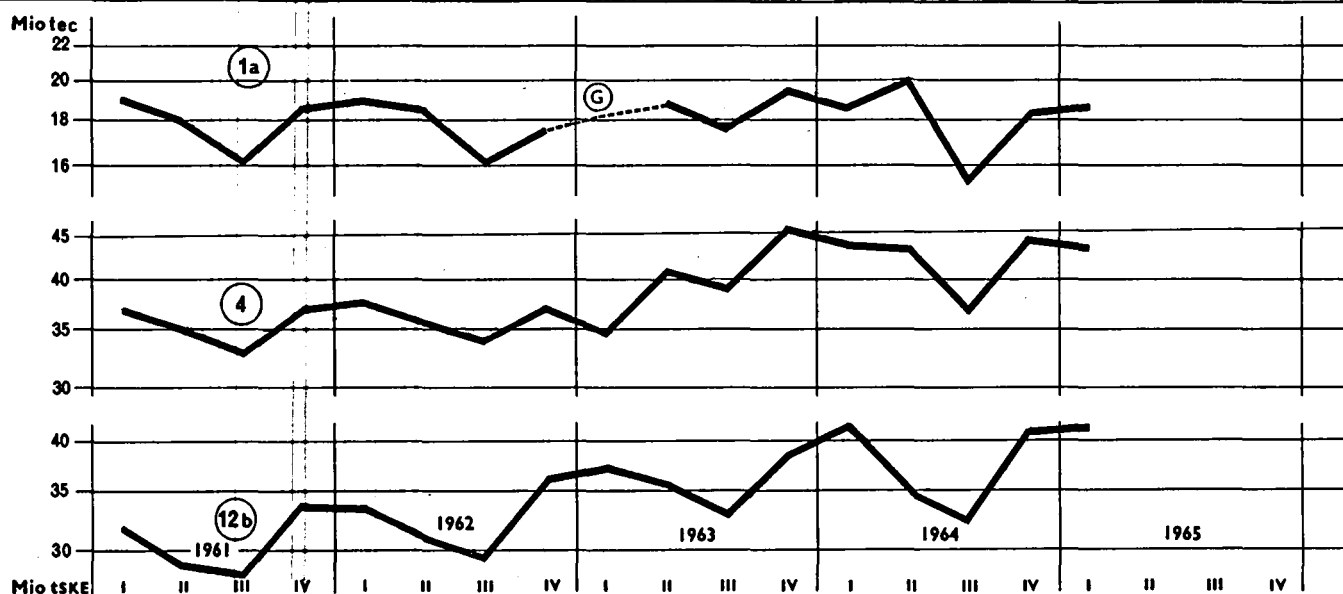
Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources prim.	319 848	324 608	327 510	78 256	81 076	79 608	85 646	84 028	82 595	76 597	48 276	83 315	
2 Récept. en prov. Commun. (p.m.)	(48 549)	(52 864)	(52 543)	(13 913)	(13 103)	(12 606)	(12 986)	(14 514)	(12 777)	(11 698)	(13 553)	(13 225)	
3 Importations	261 840	314 620	344 429	73 916	75 392	79 159	86 409	86 339	82 672	84 586	90 834	94 633	
3a sources primaires	226 040	271 026	310 839	61 606	64 746	68 610	76 318	76 639	74 404	77 655	82 140	84 595	
3b sources dérivées	35 800	43 594	33 590	12 310	10 646	10 549	10 091	9 700	8 268	6 931	8 694	10 038	
4 Ressources (sources prim. et équival.)	581 688	639 228	671 939	152 172	156 468	158 767	172 055	170 367	165 267	161 183	175 110	177 948	
5 Var. stocks (product. et import.).	+ 7 844	+12 376	— 6 758	+8 694	+2 552	+2 305	—1 183	—2 195	—4 880	—1 240	+1 554	—4 126	
6 Livraisons à la Commun. (p.m.)	(47 950)	(52 058)	(51 970)	(13 862)	(12 966)	(12 450)	(12 769)	(14 356)	(12 656)	(11 533)	(13 392)	(13 239)	
7 Exportations	47 510	49 004	43 433	9 306	11 899	14 314	13 473	9 629	11 201	11 432	11 170	11 067	
7a sources primaires	4 852	4 095	2 801	892	888	1 222	1 092	721	752	606	720	462	
7b sources dérivées	42 658	44 909	40 632	8 414	11 011	13 092	12 381	8 908	10 449	10 826	10 450	10 605	
8 Sources	20 100	20 838	24 427	5 007	5 029	5 343	5 458	5 915	5 812	6 317	6 383	6 302	
9 Disponibilités Intérieures (sources prim. et équival.)	522 521	582 568	597 894	146 604	142 229	141 571	152 158	152 786	143 495	142 359	159 272	156 439	
10 Var. stocks (consomm. industr.)	+ 2 356	— 4 720	— 251	+3 849	—4 466	—3 653	— 449	+ 684	—1 313	— 531	+ 913	+2 228	
12 Consommation intér. brute (sources prim. et équival.)	524 877	577 848	597 643	150 453	137 763	137 918	151 709	153 470	142 182	141 828	160 185	158 667	
13 Transformations	466 635	504 465	565 494	126 694	118 823	123 054	135 863	141 502	131 929	139 422	152 639	151 378	
1b Prod. de sources dér. énergét.	446 485	481 555	533 449	122 591	112 668	116 009	130 288	134 988	122 950	129 955	145 559	144 457	
12bis Consommation intér. nette	504 727	554 938	565 598	146 350	131 608	130 873	146 134	146 956	133 203	132 361	153 105	151 748	
14 Pertes sur les réseaux	10 490	11 579	12 059	3 094	2 559	2 711	3 215	3 184	2 672	2 768	3 435	3 284	
15 Consomm. du sect. Énergie	54 862	57 467	62 305	15 280	13 491	13 583	15 204	15 897	14 439	14 823	17 064	16 765	
16 Consommation finale	436 184	478 267	491 234	127 976	115 558	114 579	127 715	127 785	116 092	114 770	132 606	131 698	
17 Ecart statistique	+ 3 191	+ 7 625											
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	90 860	94 524	109 906	27 699	20 222	20 368	26 232	29 030	23 271	26 461	31 138	29 734	
132 fabriques d'agglom. et de briq.	27 011	29 553	26 040	7 026	7 075	7 462	8 080	6 854	6 428	6 302	6 456	4 337	
133 usines à gaz et cokeries	107 352	104 687	107 475	27 210	25 600	25 150	26 730	27 015	26 418	26 306	27 736	27 251	
134 hauts fourneaux	20 566	18 807	20 387	4 772	4 734	4 537	4 769	4 919	5 035	5 064	5 369	5 271	
135 raffineries	220 853	256 892	301 756	60 020	61 237	65 562	70 073	73 693	70 767	75 288	82 009	84 251	
Consommation finale du :													
161 secteur Sidérurgie	59 200	60 216	64 324	15 217*	14 601*	14 238*	14 913*	15 695*	15 498*	15 399*	16 356*	16 549*	
162 secteur Autres industries	152 409	161 666											
163 secteur Transports	67 909	73 198	78 029	16 132	18 628	19 909	18 544	17 596	19 711	21 038	19 684	18 097	
164 secteur Foyers domestiques	151 211	176 663											
165 non classée	5 455	6 524											



Einheit : 1 000 t SKE	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Primärenergieerzeugung .	186 391	189 969	191 812	48 399	45 994	46 367	49 184	49 162	46 763	46 531	49 362	47 826	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft .	7 761	10 667	11 430	22 554	22 796	25 848	24 999	25 834	26 731	27 843	27 412	28 847	
3 Einfuhr	70 932	85 528	96 390										
2+3 Primärenergie	55 360	66 114	81 435	14 892	15 516	17 714	17 993	18 700	19 809	21 950	20 976	21 481	
2+3 Abgeleitete Energie	23 333	30 081	26 385	7 662	7 280	8 134	7 006	7 134	6 922	5 893	6 436	7 366	
4 Aufkommen (Primärenergie u. Äquivalent)	265 084	286 164	299 632	70 953	68 790	72 215	74 183	74 996	73 494	74 374	76 774	76 673	
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import.)	+ 2 377	+ 5 271	- 5 726	+3 786	+1 474	+ 201	- 191	-2 220	-2 011	-2 157	+ 662	-5 284	
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	24 685	25 865	24 128	9 467	9 407	9 618	9 808	9 060	8 572	8 604	9 434	8 157	
7 Ausfuhr	11 358	12 461	11 542										
6+7 Primärenergie	17 692	16 157	13 955	3 928	4 313	4 121	3 794	3 757	3 491	3 204	3 503	3 045	
6+7 Abgeleitete Energie	18 351	22 169	21 715	5 539	5 094	5 497	6 014	5 303	5 081	5 400	5 931	5 112	
8 Bunker	4 074	3 930	4 665	953	959	1 073	945	1 171	1 080	1 171	1 242	1 153	
9 Inländische Verfügbarkeit (Primärenergie u. Äquivalent)	227 344	249 179	253 571	64 319	59 898	61 725	63 239	62 545	61 831	62 442	66 760	62 079	
10 Bestandver. (industr. Verbr.) .	+ 885	- 1 899	- 1 048	+1 032	-1 658	-1 538	+ 226	+ 320	- 495	- 715	- 158	+1 879	
12 Brutto-Inlandsverbrauch (Primärenergie u. Äquivalent)	228 229	247 280	252 523	65 351	58 240	60 187	63 465	62 865	61 336	61 727	66 602	63 958	
13 Umwandlung	198 365	210 326	232 589	53 995	49 359	51 461	55 412	57 474	55 303	58 138	61 668	58 787	
1b Erz. v. abgeleit. energet. Prod..	191 289	202 638	222 741	52 570	47 190	49 042	53 833	55 768	52 394	55 292	59 287	56 451	
12bis Netto-Inlandsverbrauch . .	221 153	239 682	242 675	63 926	56 071	57 768	61 886	61 159	58 427	58 881	64 221	61 623	
14 Verluste im Verteilernetz	3 668	4 006	4 300	1103	748	974	1 181	1 052	815	1 048	1 385	1 170	
15 Verbrauch des Sektors Energie .	27 664	28 809	30 397	7 877	6 637	6 786	7 497	7 872	6 994	7 208	8 292	8 074	
16 Endverbrauch	191 355	206 267	207 978	54 946	48 686	50 008	53 208	52 235	50 618	50 625	54 544	52 949	
17 Statistische Differenz	- 1 534	+ 600											
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	49 186	53 106	58 715	14 937	11 725	12 002	14 448	15 525	13 028	14 179	15 983	15 638	
132 Brikettfabriken	17 637	18 191	16 873	4 610	4 244	4 644	4 691	4 202	4 189	4 430	4 052	2 525	
133 Gaswerken und Kokereien	66 062	63 923	65 557	16 960	15 490	15 333	16 145	16 434	16 108	16 115	16 855	16 586	
134 Hochöfen	8 298	7 380	8 389	1 898	1 780	1 836	1 866	1 985	2 058	2 196	2 149	2 139	
135 Raffinerien	57 216	67 640	83 012	15 596	16 117	17 657	18 270	19 321	19 914	21 158	22 619	21 899	
Endverbrauch im :													
161 Sektor Eisensch. Industrie . . .	26 788	25 552	
162 Sektor Übrige Industrie	64 618	66 174	
163 Sektor Verkehr	27 456	28 964	30 529	6 667	7 348	7 674	7 276	6 880	7 696	8 138	7 810	7 083	
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	66 733	79 287	
165 Verschiedenes	5 442	6 524	1 109	1 066	1 626	1 281	1 171	266	400	228	215	212	

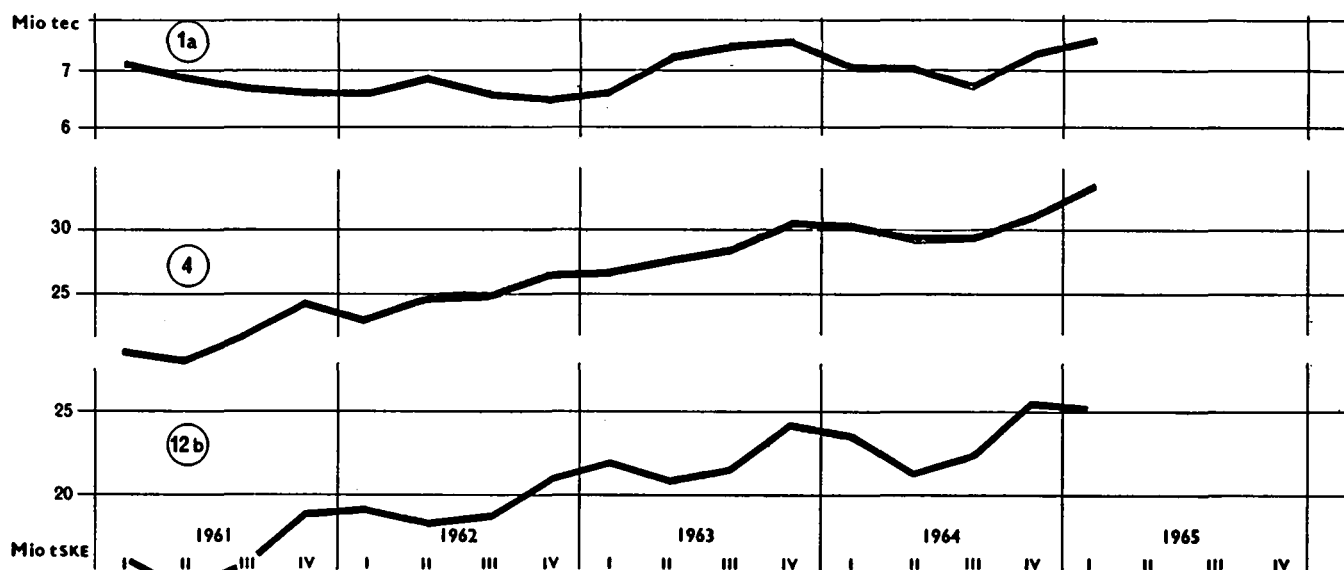


Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources prim.	71 871	70 690	72 397	14 211	18 991	17 688	19 800	18 739	20 039	15 215	18 413	18 860	
2 Récept. en prov. de la Commun.	15 087	16 808	16 378	4 539	4 209	3 777	4 279	4 662	3 985	3 652	4 078	3 826	
3 Importations	58 955	74 273	80 903	16 322	17 937	17 748	22 262	20 220	19 460	18 381	22 842	21 259	
2+3 sources primaires	63 947	77 442	83 945	16 854	18 454	18 897	23 237	20 661	20 267	19 383	23 634	21 753	
2+3 sources dérivées	10 095	13 639	13 336	4 007	3 692	2 628	3 304	4 221	3 178	2 650	3 286	3 332	
4 Ressources (sources prim. et équivalentes)	145 913	161 771	169 678	35 072	41 137	39 213	46 341	43 621	43 484	37 248	45 333	43 945	
5 Var. stocks (product. et import.)	+ 3 047	+ 6 467	+ 1 839	+4 267	+1 680	+2 061	-1 545	+1 742	-1 792	+1 280	+ 609	+2 283	
6 Livraisons à la Communauté	3 863	4 025	5 512	506	688	1 625	1 208	1 183	1 357	1 542	1 429	1 453	
7 Exportations	7 718	7 661	6 778	1 575	2 039	2 220	1 827	1 705	1 644	1 630	1 799	1 297	
6+7 sources primaires	1 354	974	950	226	230	249	270	262	217	259	212	174	
6+7 sources dérivées	10 227	10 712	11 340	1 855	2 497	3 596	2 765	2 626	2 784	2 913	3 016	2 576	
8 Soutes	2 934	2 835	3 104	704	661	714	756	792	711	746	855	734	
9 Disponibilités Intérieures (sources prim. et équivalentes)	134 445	153 717	156 123	36 554	39 429	36 715	41 005	41 683	37 980	34 610	41 859	42 744	
10 Var. stocks (consomm. industr.)	+ 1 471	- 2 438	+ 879	+2 093	-2 119	-1 759	- 613	+ 423	- 825	+ 497	+ 784	+ 357	
12 Consommation intérieure (sources prim. et équivalentes)	135 916	151 279	157 002	38 647	37 310	34 956	40 392	42 106	37 155	35 107	42 643	43 101	
13 Transformations	106 787	115 669	130 467	28 258	27 265	28 201	31 957	33 266	29 311	31 058	36 839	36 105	
1b Production de sources dér. éner.	100 772	108 638	121 550	27 362	25 218	26 029	30 029	31 472	26 685	28 412	34 981	34 492	
12bis Consommation intér. nette	129 901	144 428	148 085	37 751	35 263	32 784	38 464	40 312	34 529	32 461	40 785	41 488	
14 Pertes sur les réseaux	2 991	3 174	3 303	899	788	664	823	966	807	642	888	986	
15 Consommation du sect. Énergie	12 215	12 740	14 141	3 288	3 086	2 995	3 449	3 651	3 265	3 279	3 942	3 941	
16 Consommation finale	113 713	125 587	130 641	33 564	31 389	29 125	34 192	35 695	30 457	28 540	35 955	36 561	
17 Ecartés statistiques	+ 982	+ 2 747											
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	18 334	17 072	22 577	5 535	3 280	3 240	5 010	6 075	4 145	5 340	7 010	5 738	
132 fabriques d'aggl. et de briquettes	6 586	7 600	6 327	1 506	1 900	1 940	2 353	1 760	1 574	1 323	1 670	1 297	
133 usines à gaz et cokeries	18 531	18 255	18 647	4 280	4 570	4 439	4 885	4 884	4 598	4 380	4 785	5 127	
134 hauts fourneaux	6 338	5 972	6 273	7 521	1 604	1 350	1 497	1 517	1 584	1 462	1 710	1 612	
135 raffineries	57 004	66 783	76 197	15 418	15 913	17 237	18 215	18 915	17 302	18 434	21 546	21 873	
Consommation finale du :													
161 secteur Sidérurgie	15 100	15 704	
162 secteur Autres industries	39 355	43 484	
163 secteur Transports	18 819	20 296	21 678	4 342	5 228	5 626	5 105	4 861	5 558	5 903	5 358	4 945	
164 secteur Foyers domestiques	40 550	46 474	

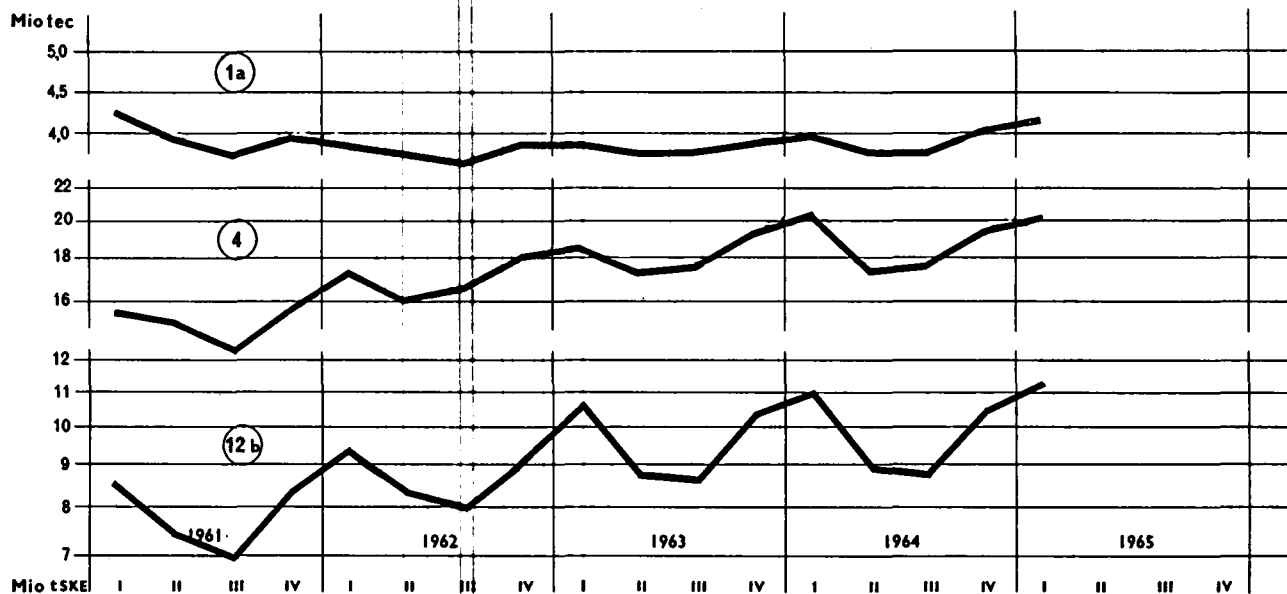


G = Streikes in Frankreich. — Grève en France.

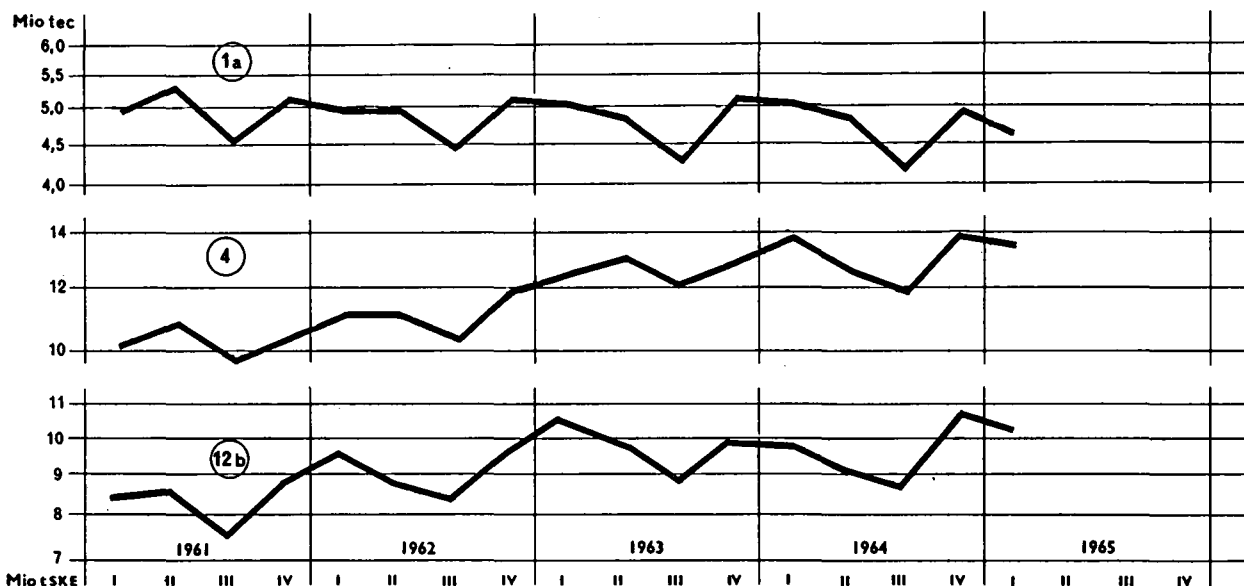
Unità : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Produzione di fonti primarie.	26 613	28 986	28 416	6 595	7 346	7 477	7 549	7 093	7 100	6 784	7 434	7 708	
2 Arrivi dalla Comunità.	3 508	2 140	1 207	20 574	20 177	20 923	22 861	23 042	22 064	23 101	23 928	27 142	
3 Importazioni	70 364	82 394	90 927										
2+3 fonti primarie	69 132	78 961	89 155	18 475	19 289	19 839	21 359	22 248	21 500	22 504	22 905	26 517	
2+3 fonti derivate	4 740	5 573	2 979	2 099	888	1 084	1 502	794	564	597	1 023	625	
4 Risorse (fonti primarie e equivalenti)	100 485	113 520	120 550	27 169	27 523	28 400	30 410	30 135	29 164	29 885	31 362	34 850	
5 Var. stocks (produt. e import.).	— 687	— 910	— 776	+ 199	— 796	— 142	— 177	— 381	— 583	— 242	+ 449	— 609	
6 Forniture alla Comunità	3 216	3 813	4 555	3 392	3 600	3 914	3 533	3 587	4 208	3 667	4 027	5 531	
7 Esportazioni	10 227	10 626	10 933										
6+7 fonti primarie	453	239	—	57	57	57	67	—	—	—	—	—	
6+7 fonti derivate	12 990	14 200	15 488	3 335	3 543	3 857	3 466	3 587	4 208	3 667	4 027	5 531	
8 Buncheraggi	5 913	6 575	7 909	1 415	1 634	1 793	1 733	1 819	1 899	2 215	1 976	2 140	
9 Disponibilità interne (fonti primarie e equivalenti)	80 442	91 596	96 377	22 561	21 493	22 551	24 967	24 348	22 474	23 761	25 808	26 570	
10 Var. stocks (consumatori ind.).	+ 13	— 250	+ 75	+ 213	— 218	— 129	— 49	— 65	— 172	— 106	+ 368	— 185	
12 Consumo interno lordo (fonti primarie e equivalenti)	80 455	91 346	96 452	22 774	21 275	22 422	24 918	24 283	22 302	23 655	26 176	26 385	
13 Trasformazioni	75 758	85 473	101 485	21 421	19 828	20 936	23 231	25 240	23 208	25 520	27 515	29 548	
1b Produzione di fonti energetiche.	72 841	82 185	96 988	20 775	18 955	19 985	22 471	24 166	21 837	23 998	26 988	28 349	
12bis Consumo interno netto. . .	77 538	88 058	91 955	22 128	20 402	21 471	24 158	23 209	20 931	22 133	25 649	25 186	
14 Perdite sulle reti	2 860	3 312	3 315	800	774	828	910	856	776	812	871	815	
15 Consumo del settore Energia . .	5 513	6 257	7 457	1 619	1 459	1 516	1 700	1 767	1 716	1 869	2 105	2 049	
16 Consumo finale	67 467	75 291	81 183	19 709	18 169	19 127	21 548	20 586	18 439	19 452	22 673	22 322	
17 Differenze statistiche	+ 1 698	+ 3 198											
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	8 191	7 998	10 796	2 864	1 459	1 407	2 263	2 876	1 937	2 822	3 157	2 979	
132 fabbriche di agglomerati	48	126	72	34	9	32	45	21	11	19	21	82	
133 officine da gaz e cokerie	6 820	7 045	6 900	1 830	1 780	1 685	1 750	1 700	1 660	1 670	1 840	1 816	
134 alti forni	928	927	878	230	236	236	226	217	194	215	252	292	
135 raffinerie	59 814	69 380	82 721	16 471	16 361	17 589	18 599	20 397	19 573	20 730	22 220	24 379	
Consumo finale del :													
161 set. Siderurgia	6 526	6 960	
162 set. Altre Industrie	31 047	34 524	
163 set. Trasporti	12 812	14 707	15 952	3 077	3 674	4 157	3 825	3 622	3 934	4 368	4 036	3 705	
164 set. Consumo domestici, ecc. . .	16 991	19 497	



Eenheid : 1 000 t SKE	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Produktie van prim. energie.	15 272	15 391	15 675	3 938	3 793	3 777	3 882	3 955	3 784	3 822	4 112	4 190	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap .	8 731	9 911	9 292	14 879	13 807	14 130	15 654	16 639	13 810	13 938	15 550	16 176	
3 Invoer	44 945	48 559	50 644										
2+3 primaire energie	40 620	42 539	46 670	9 996	10 142	10 444	11 956	12 905	11 007	11 282	11 476	11 848	
2+3 afgeleide energie	13 056	15 931	13 266	4 883	3 665	3 686	3 698	3 734	2 803	2 656	4 074	4 328	
4 Opkomen. (primaire en gelijkw. energie)	68 948	73 861	75 611	18 817	17 600	17 907	19 536	20 594	17 594	17 760	19 662	20 366	
5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.)	+ 162	+ 236	- 997	- 49	+ 53	- 64	+ 278	- 659	- 16	- 102	- 230	- 121	
6 Leveringen in de Gemeenschap .	11 445	11 513	11 735	6 344	6 674	6 934	7 259	6 026	5 779	5 382	5 646	5 784	
7 Uitvoer	15 086	15 703	11 097										
6+7 primaire energie	2 307	2 843	2 053	548	641	808	845	547	502	480	524	425	
6+7 afgeleide energie	24 224	24 373	20 779	5 796	6 033	6 126	6 414	5 479	5 277	4 902	5 122	5 359	
8 Zeescheepvaart	5 315	5 383	6 232	1 386	1 278	1 281	1 437	1 502	1 517	1 547	1 665	1 612	
9 Binnenlandse beschikbaar. (primaire en gelijkw. energie)	37 264	41 498	45 550	11 038	9 701	9 628	11 118	12 407	10 282	10 729	12 121	12 849	
10 Wijz. in de voorr.	- 78	- 134	- 255	+ 284	- 215	- 205	+ 2	0	+ 31	- 231	- 55	+ 124	
12 Bruto binnenlands verbruik. (primaire en gelijkw. energie)	37 186	41 364	45 295	11 322	9 486	9 423	11 120	12 407	10 313	10 498	12 066	12 973	
13 Omvorming	50 284	51 490	57 048	12 668	12 228	12 278	14 315	14 821	13 871	13 960	14 395	15 449	
1b Produktie van energ. produkten.	47 629	48 850	50 998	12 094	11 525	11 561	13 669	13 454	12 474	12 244	12 825	13 661	
12bis Netto binnenlands verbruik.	34 531	38 724	39 245	10 748	8 783	8 706	10 474	11 040	8 916	8 782	10 496	11 185	
14 Verliezen op het verdeelingsnet .	512	555	597	149	125	124	159	157	136	133	171	168	
15 Verbruik van de sector Energie.	4 282	4 468	4 934	1 123	1 055	1 057	1 208	1 272	1 177	1 194	1 292	1 282	
16 Eindverbruik	29 292	32 814	33 714	9 476	7 603	7 525	9 107	9 611	7 603	7 455	9 033	9 735	
17 Statistische afwijkingen	+ 445	+ 887											
Omvorming in :													
131 elektrische centrales	7 412	7 964	8 434	2 160	1 802	1 805	2 220	2 195	1 935	1 910	2 395	2 403	
132 briketfabrieken	1 235	1 528	1 504	370	370	389	398	350	352	305	397	269	
133 gas- en cokesfabrieken	6 460	5 813	5 924	1 651	1 359	1 304	1 480	1 458	1 484	1 439	1 543	1 607	
134 hoogovensgas	527	493	529	118	124	119	132	137	127	128	137	153	
135 raffinaderijen	34 659	35 686	40 740	8 365	8 567	8 653	10 101	10 675	9 971	10 175	9 919	11 017	
Eindverbruik in de :													
161 sect. IJzer- en staalindustrie . .	2 011	2 187	2 192	
162 sect. Overige industrie	8 841	9 435	
163 sect. Vervoer	4 650	5 030	5 464	1 063	1 292	1 378	1 299	1 226	1 377	1 459	1 402	1 315	
164 sect. Huisbrand, enz.	13 909	16 275	

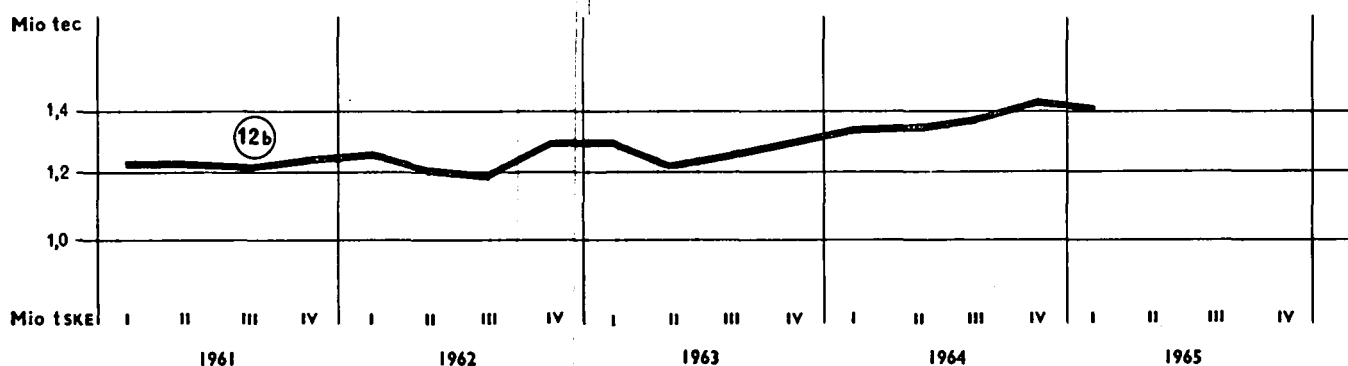


Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources prim..	19 677	19 557	19 205	5 106	4 937	4 294	5 221	5 073	4 910	4 244	4 976	4 717	
2 Récept. en prov. de la Commun.	8 479	8 047	8 269	7 641	8 267	8 021	7 946	9 033	7 933	7 837	9 014	9 116	
3 Importations	16 327	23 828	25 546										
2+3 sources primaires	17 036	24 609	26 197	5 591	6 367	6 373	6 277	6 507	5 947	6 432	7 311	6 711	
2+3 sources dérivées	7 770	7 266	7 618	2 050	1 900	1 648	1 669	2 526	1 986	1 405	1 703	2 405	
4 Ressources (sources prim. et équiv.)	44 483	51 432	53 020	12 747	13 204	12 315	13 167	14 106	12 843	12 081	13 990	13 833	
5 Var. stocks (product. et import.)	+ 2 930	+ 1 330	- 1 090	+ 484	+ 152	+ 243	+ 454	- 695	- 447	- 15	+ 65	- 394	
6 Livraisons à la Communauté .	5 070	6 285	5 878	1 844	2 390	2 382	2 522	2 337	2 230	2 024	2 175	1 985	
7 Exportations	2 747	2 847	2 890										
6+7 sources primaires	2 699	1 868	2 063	329	572	481	486	486	602	436	537	454	
6+7 sources dérivées	5 118	7 264	6 705	1 515	1 818	1 901	2 036	1 851	1 628	1 588	1 638	1 531	
8 Soutes	1 894	2 150	2 522	509	530	541	570	633	606	637	646	663	
9 Disponibilités intérieures . .	37 702	41 480	40 640	10 878	10 436	9 635	10 529	10 441	9 560	9 405	11 234	10 791	
10 Var. stocks (consomm. industr.)	+ 101	- 142	+ 93	+ 214	- 258	- 38	- 60	- 62	+ 148	+ 45	- 28	+ 69	
12 Consommation intér. brute. (sources prim. et équiv.)	37 803	41 338	40 733	11 092	10 178	9 597	10 469	10 379	9 708	9 450	11 206	10 860	
13 Transformations	32 579	38 865	40 733	9 687	9 480	9 462	10 222	9 969	9 438	9 941	11 390	10 672	
1b Production de sources dér. éner.	31 065	36 589	38 230	9 139	9 130	8 709	9 611	9 407	8 800	9 240	10 783	10 087	
12bis Consommation intér. nette.	36 289	39 062	38 230	10 544	9 828	8 844	9 858	9 817	9 070	8 749	10 599	10 276	
14 Pertes sur les réseaux	436	508	566	136	118	116	138	147	132	127	160	139	
15 Consommation du sect. Energie.	4 184	4 400	4 512	1 172	1 058	1 027	1 153	1 123	1 064	1 056	1 220	1 186	
16 Consommation finale	31 130	33 526	33 152	9 236	8 652	7 701	8 567	8 547	7 874	7 566	9 219	8 951	
17 Ecart statistique	+ 539	+ 628											
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	6 968	7 413	8 144	1 995	1 730	1 670	2 025	2 075	1 930	1 890	2 250	2 210	
132 fabriques d'aggl. et de briquettes	1 505	2 108	1 364	506	552	457	593	521	302	225	316	281	
133 usines à gaz et cokeries	9 496	9 616	9 770	2 455	2 365	2 355	2 440	2 380	2 400	2 450	2 540	2 505	
134 hauts fourneaux	2 424	2 330	2 445	573	567	563	627	606	601	591	647	592	
135 raffineries	12 160	17 403	19 019	4 170	4 279	4 427	4 527	4 385	4 207	4 791	5 636	5 084	
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	5 612	5 899	
162 sect. Autres industries	8 756	9 131	
163 sect. Transports	3 980	4 002	4 212	942	1 041	1 040	983	961	1 095	1 128	1 028	996	
164 sect. Foyers domestiques, etc. .	12 893	15 211	



LUXEMBOURG

1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources prim..	24	15	15	4	3	1	7	5	2	1	7	14	
2 Récept. en prov. de la Commun.	4 984	5 308	5 966	1 321	1 292	1 318	1 395	1 423	1 467	1 533	1 550	1 547	
3 Importations	11	20	7										
4 Ressources (sources prim. et équiv.)	5 019	5 343	5 988	1 325	1 295	1 319	1 402	1 428	1 469	1 534	1 557	1 561	
6 Livraisons à la Communauté .	47	244	395	36	62	66	79	83	96	111	104	101	
9 Disponibilités intérieures . .	4 972	5 099	5 593	1 289	1 233	1 253	1 323	1 345	1 373	1 423	1 453	1 460	
10 Var. stocks (consomm. industr.)	- 36	+ 34	+ 5	+ 13	+ 2	+ 16	+ 5	+ 18	+ 10	- 21	+ 2	- 16	
12 Consommation intér. brute. (sources prim. et équiv.)	4 936	5 133	5 598	1 302	1 235	1 269	1 328	1 363	1 383	1 402	1 455	1 444	
13 Transformations	2 868	2 733	3 141	660	669	696	708	752	791	806	792	818	
1b Production de sources dér. éner.	2 859	2 657	3 014	650	650	682	675	721	760	769	764	788	
12bis Consommation intér. nette.	4 927	5 057	5 471	1 292	1 216	1 255	1 295	1 332	1 352	1 365	1 427	1 414	
14 Pertes sur les réseaux	23	24	26	7	6	5	6	6	6	6	8	7	
15 Consommation du sect. Energie.	984	793	869	201	196	202	197	212	223	217	217	233	
16 Consommation finale	3 939	4 231	4 576	1 084	1 014	1 048	1 092	1 114	1 123	1 142	1 202	1 172	
17 Ecart statistique	- 19	+ 9											
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	756	969	1 198	210	235	255	270	280	295	320	304	300	
133 usines à gaz et cokeries	42	43	43	10	11	8	13	12	9	11	11	7	
134 hauts fourneaux	2 071	1 723	1 899	436	425	438	424	459	488	475	477	511	
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	3 163	3 358											
162 sect. Autres industries	104	117											
163 sect. Transports	186	198	203	46	47	52	49	47	53	53	45	53	
164 sect. Foyers domestiques, etc. .	486	557											



1 — GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

Ligne 1a : Production de sources primaires

Total	319 848	324 608	327 510	78 256	81 076	79 608	85 646	84 028	82 595	76 597	84 276	83 315	
01 Houille	221 861	218 534	222 085	53 644	54 302	52 952	57 622	57 676	55 641	51 492	57 262	56 260	
02 Lignite	30 853	32 058	33 144	8 407	7 189	7 827	8 627	8 607	7 707	8 302	8 528	7 514	
03 Gaz naturel	16 325	17 201	18 676	4 612	4 014	3 586	4 989	5 004	4 217	4 304	5 151	5 664	
04 Pétrole brut	18 746	19 882	22 105	4 425	5 002	5 234	5 221	5 253	5 364	5 739	5 749	5 510	
41 Énergie électrique primaire . .	32 063	36 933	31 500	7 168	10 569	10 009	9 187	7 488	9 666	6 760	7 586	8 367	

Ligne 2 : Réceptions en provenance de la Communauté (pour mémoire)

Total	48 549	52 864	52 543	13 913	13 103	12 606	12 986	14 514	12 777	11 698	13 553	13 225	
Sources primaires	20 259	18 855	16 711	4 255	5 083	4 707	4 555	4 422	4 163	3 928	4 198	3 740	
01 Houille	19 803	18 552	16 656	4 241	5 071	4 694	4 542	4 408	4 150	3 914	4 184	3 731	
02 Lignite	59	52	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	
04 Pétrole brut	397	251	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	
Prod. dérivés énergétiques . .	28 290	34 009	35 832	9 658	8 020	7 899	8 431	10 092	8 614	7 770	9 355	9 485	
11 Agglomérés de houille	1 282	1 852	1 527	332	463	489	567	508	373	315	330	192	
12 Coke	9 766	11 155	10 204	3 017	2 565	2 559	3 017	2 531	2 524	2 458	2 691	2 493	
13 Briquettes de lignite, etc. . .	777	782	778	180	186	206	209	204	194	204	176	47	
20 Gaz	212	214	173	61	56	42	55	51	42	33	47	55	
30 Produits pétroliers énergétiques	15 355	18 576	21 500	5 584	4 430	4 307	4 254	5 119	4 286	5 677	6 292	6 292	
40 Énergie électrique	898	1 430	1 650	484	320	297	329	380	362	474	434	406	

Ligne 3 : Importations en provenance des Pays tiers

Total	261 840	314 620	344 429	73 916	75 392	79 159	86 409	86 339	82 672	84 586	90 834	94 633	
Sources primaires	226 040	271 026	310 839	61 606	64 746	68 610	76 318	76 639	74 404	77 655	82 140	84 595	
01 Houille	22 551	32 964	29 606	6 522	8 620	8 967	8 857	7 937	7 094	7 385	7 189	6 562	
02 Lignite	561	581	516	142	150	144	146	143	106	132	135	120	
04 Pétrole brut	202 928	237 481	280 717	54 942	55 976	59 499	67 315	68 559	67 204	70 138	74 816	77 913	
Prod. dérivés énergétiques . .	35 800	43 594	33 590	12 310	10 646	10 549	10 091	9 700	8 268	6 931	8 694	10 038	
11 Agglomérés de houille	79	143	64	37	19	21	68	51	6	3	4	10	
12 Coke	153	380	199	70	61	113	136	101	48	23	27	45	
13 Briquettes de lignite, etc. . .	3 459	3 877	3 482	799	1 076	998	1 003	921	869	855	837	473	
30 Produits pétroliers énergétiques	29 348	35 846	26 345	10 775	8 549	8 313	8 210	7 864	6 275	5 251	6 956	8 759	
40 Énergie électrique	2 761	3 348	3 500	629	941	1 104	674	763	1 070	799	870	751	

Ligne 5 : Variations des stocks chez les producteurs et importateurs

Total	+ 7 844	+12 376	- 6 758	+8 694	+2 552	+2 305	-1 183	-2 195	-4 880	-1 240	+1 554	-4 126	
Sources primaires	+ 7 388	+ 8 937	- 6 513	+5 843	+ 2158	+2 103	-1 178	-1 714	-5 211	- 986	+1 395	-3 431	
01 Houille	+ 8 167	+ 8 913	- 5 292	+4 968	+1 916	+1 059	+ 962	-1 583	-3 297	- 400	- 16	-4 252	
02 Lignite	- 14	+ 27	- 138	+ 165	- 100	- 49	+ 8	- 12	- 120	+ 3	- 9	- 15	
04 Pétrole brut	- 765	- 3	- 1 083	+ 710	+ 342	+1 093	-2 148	- 119	-1 794	- 589	+1 420	+ 836	
Prod. dérivés énergétiques . .	+ 456	+ 3 439	- 245	+2 851	+ 394	+ 202	- 5	- 481	+ 331	- 254	+ 159	- 695	
11 Agglomérés de houille	+ 195	- 59	- 187	+ 43	- 51	- 12	- 16	- 53	- 76	- 56	- 2	- 4	
12 Coke	+ 273	+ 3 345	- 47	+2 688	+ 438	+ 218	- 19	- 430	+ 403	- 197	+ 177	- 627	
13 Briquettes de lignite, etc. . .	+ 3	+ 167	+ 9	+ 125	+ 12	- 2	+ 32	+ 7	+ 9	+ 4	- 11	- 72	
20 Gaz	- 15	- 14	- 20	- 5	- 5	- 2	- 2	- 5	- 5	- 5	- 5	-	

Ligne 6 : Livraisons aux pays de la Communauté (pour mémoire)

Total	47 950	52 058	51 970	13 862	12 966	12 450	12 769	14 356	12 656	11 533	13 392	13 239	
Sources primaires	19 653	17 986	16 220	4 196	4 925	4 494	4 371	4 331	4 060	3 773	4 056	3 644	
01 Houille	19 268	17 912	16 147	4 175	4 909	4 475	4 354	4 313	4 041	3 755	4 038	3 625	
02 Lignite	76	74	73	21	16	19	17	18	19	18	18	19	
04 Pétrole brut	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Prod. dérivés énergétiques . .	28 297	34 072	35 750	9 666	8 041	7 956	8 398	10 025	8 596	7 760	9 336	9 595	
11 Agglomérés de houille	1 271	1 845	1 537	326	467	490	563	512	384	315	326	190	
12 Coke	9 844	11 252	10 404	3 010	2 586	2 617	3 028	2 539	2 571	2 525	2 769	2 574	
13 Briquettes de lignite, etc. . .	762	776	771	183	186	201	206	194	195	204	178	100	
20 Gaz	212	233	188	72	63	51	47	57	43	37	51	62	
30 Produits pétroliers énergétiques	15 355	18 576	21 500	5 584	4 430	4 307	4 254	5 119	4 286	5 677	6 292	6 292	
40 Énergie électrique	853	1 390	1 350	491	309	290	300	305	317	393	335	377	

(*) Inclus avec les importations (ligne 3).

1 — GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

Ligne 7 : Exportations vers les Pays tiers

	Total	47 510	49 004	43 433	9 306	11 899	14 314	13 473	9 629	11 201	11 432	11 170	11 067
	Sources primaires	4 852	4 095	2 801	892	888	1 222	1 092	721	752	606	720	462
01	Houille	4 704	3 372	2 777	834	804	957	776	720	744	604	707	450
02	Lignite	4	4	7	1	1	1	1	1	1	2	3	4
04	Pétrole brut	144	719	17	57	83	264	315	—	7	—	10	8
	Prod. dérivés énergétiques	42 658	44 909	40 632	8 414	11 011	13 092	12 381	8 908	10 449	10 826	10 450	10 605
11	Agglomérés de houille	85	117	70	24	25	32	37	14	11	19	26	14
12	Coke	3 786	4 227	3 813	969	826	1 198	1 220	971	821	951	1 070	908
13	Briquettes de lignite, etc.	268	298	276	71	67	79	81	67	54	77	78	39
20	Gaz	28	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Produits pétroliers énergétiques	36 921	38 501	34 457	6 476	9 826	11 569	10 631	7 332	9 291	9 314	8 521	8 983
40	Energie électrique	1 570	1 747	2 000	869	262	209	407	520	268	461	751	661

Ligne 8 : Soutes

	Total	20 100	20 838	24 427	5 007	5 029	5 343	5 458	5 915	5 811	6 317	6 383	6 302
01	Sources primaires	121	82	70	26	19	19	18	24	15	16	16	17
	Houille	121	82	70	26	19	19	18	24	15	16	16	17
	Prod. dérivés énergétiques	20 009	20 791	24 894	4 941	5 043	5 383	5 423	6 066	6 008	6 364	6 454	6 285
11	Agglomérés de houille	16	11	11	3	4	2	2	4	3	2	2	1
30	Produits pétroliers énergétiques	19 963	20 745	24 346	4 978	5 006	5 322	5 438	5 887	5 794	6 299	6 365	6 284

Ligne 9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes

	Total	522 521	582 568	597 894	146 604	142 229	141 571	152 158	152 786	143 495	142 359	159 272	156 439
	Houille	245 035	256 961	240 020	66 195	63 764	61 270	65 738	62 049	58 276	56 750	62 927	56 639
	Lignite	34 588	36 392	36 719	9 554	8 255	8 837	9 733	9 604	8 509	9 206	9 393	7 914
	Gaz	16 282	17 149	18 625	4 591	3 997	3 570	4 990	4 989	4 207	4 291	5 138	5 657
	Pétrole brut	193 315	233 494	269 298	59 342	54 954	56 985	62 214	68 337	61 958	64 925	74 079	77 743
	Energie électrique	33 299	38 574	33 300	6 921	11 259	10 911	9 483	7 806	10 513	7 179	7 804	8 486

Ligne 10 : Variations des stocks chez les consommateurs industriels

	Total	+ 2 356	— 4 720	— 251	+3 849	— 4 466	— 3 653	— 449	+ 684	— 1 313	— 531	+ 913	+ 2 228
01	Houille	+ 2 239	— 4 940	— 78	+ 3 599	— 4 354	— 3 616	— 569	+ 654	— 1 279	— 367	+ 918	+ 2 016
02	Lignite	+ 20	— 2	— 4	— 49	— 40	— 36	— 25	— 19	— 6	— 29	— 1	—
12	Coke	+ 151	+ 216	— 172	+ 307	— 148	— 83	+ 140	+ 46	— 25	— 188	— 5	+ 213
13	Briquettes de lignite, etc.	— 14	— 2	— 5	— 8	— 4	+ 10	+ 5	+ 3	— 3	— 5	—	— 1

Ligne 12 : Consommation intérieure de sources primaires et équivalentes (Consommation apparente d'énergie)

	Total	524 877	577 848	597 643	150 453	137 763	137 918	151 709	153 470	142 182	141 828	160 185	158 667
	Houille	247 425	252 237	239 770	70 101	59 262	57 571	65 309	62 749	56 972	56 195	63 840	58 868
	Lignite	34 554	36 396	36 718	9 497	8 291	8 883	9 713	9 588	8 500	9 230	9 393	7 913
	Gaz	16 282	17 149	18 625	4 591	3 997	3 570	4 990	4 989	4 207	4 291	5 138	5 657
	Pétrole brut	193 315	233 494	269 298	59 342	54 954	56 985	62 214	68 337	61 958	64 925	74 079	77 743
	Energie électrique primaire	33 299	38 574	33 300	6 921	11 259	10 911	9 483	7 806	10 513	7 179	7 804	8 486

Ligne 13 : Transformations

	Total	466 635	504 465	565 494	126 694	118 823	123 054	135 863	141 502	131 929	139 422	152 639	151 378
	Sources primaires	172 740	172 460	177 062	46 310	40 530	40 190	45 540	45 910	41 560	42 570	47 014	44 692
01	Houille	172 740	172 460	177 062	46 310	40 530	40 190	45 540	45 910	41 560	42 570	47 014	44 692
02	Lignite	28 194	29 053	30 426	7 723	6 434	7 125	7 770	7 902	7 039	7 727	7 758	6 850
03	Gaz naturel	2 940	2 836	2 892	790	755	511	780	684	567	825	816	742
04	Pétrole brut	220 853	256 892	301 688	60 020	61 237	65 562	70 073	73 693	70 767	75 288	81 940	84 251
	Prod. dérivés énergétiques	22 709	20 885	22 067	5 404	5 156	4 914	5 269	5 445	5 446	5 398	5 788	5 643
12	Coke	357	342	344	90	84	89	87	87	85	84	88	94
13	Briquettes de lignite, etc.	385	437	549	93	107	110	127	99	156	168	126	98
22	Gaz des cokeries	5 331	4 775	5 209	1 196	1 173	1 172	1 236	1 255	1 253	1 288	1 413	1 281
30	Produits pétroliers énergétiques	12 232	15 561	23 957	4 774	2 978	3 084	4 725	6 155	4 713	5 738	7 347	7 449
40	Energie électrique	894	1 224	1 300	294	369	297	264	272	343	336	349	278

1 — GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Unité : 1 000 tec		1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Ligne 1b : Production de sources dérivées énergétiques														
Total		446 485	481 555	533 449	122 591	112 668	116 009	130 288	134 988	122 950	129 955	145 559	144 457	
11	Agglomérés de houille	15 786	18 596	15 012	4 158	4 545	4 565	5 329	4 095	3 797	3 460	3 660	2 474	
12	Coke	79 114	77 651	79 862	19 991	19 000	18 825	19 835	20 155	19 614	19 491	20 602	20 279	
13	Briquettes de lignite, etc.	11 918	11 927	11 534	3 058	2 744	3 093	3 031	3 004	2 780	2 938	2 812	1 970	
21	Gaz de l'industrie gazière	3 261	3 540	3 561	1 102	716	630	1 092	1 121	784	589	1 067	1 294	
22	Gaz des cokeries industrielles	19 388	19 259	19 790	4 998	4 657	4 631	4 973	4 987	4 810	4 839	5 154	5 123	
23	Gaz de hauts fourneaux	20 586	18 825	20 412	4 776	4 736	4 541	4 772	4 921	5 052	5 067	5 372	5 271	
30	Produits pétroliers énergétiques dont **	190 476	219 526	253 751	52 856	52 032	54 901	59 738	62 896	58 311	62 314	70 230	72 833	
33	Carburant d'aviation (1)	5 610	5 820	6 514	1 131	1 515	1 647	1 527	1 522	1 562	1 757	1 673	1 381	
34	Essence moteur (1)	35 789	39 757	42 309	8 920	9 812	10 513	10 512	9 836	10 021	11 364	11 088	10 691	
36	Gas-diesel-oil (1) (2)	28 125	33 321	35 520	6 256	9 162	9 959	7 945	7 235	9 958	10 225	8 102	7 362	
37	Fuel-oil fluide (1)	37 705	44 641	57 363	13 433	8 401	9 280	13 527	16 789	10 443	11 670	18 461	20 769	
38	Fuel-oil résiduel (1)	72 133	83 676	99 191	20 021	20 077	20 359	23 219	24 354	23 509	24 399	26 928	28 626	
39	Combustibles de raffineries	14 200	16 839	20 138	3 985	3 993	4 281	4 580	4 856	4 759	5 055	5 468	5 657	
42/43	Energie électrique dérivée	90 251	93 664	107 500	27 028	19 915	20 285	26 436	28 264	22 691	25 916	30 629	28 866	
50	Chaleur	1 505	1 728	1 889	639	330	257	502	689	352	286	562	690	
Ligne 12bis : Consommation intérieure nette														
Total		504 727	554 938	565 598	146 350	131 608	130 873	146 134	146 956	133 203	132 361	153 105	151 748	
01	Houille	77 778	80 187	66 954	21 637	19 293	18 396	20 724	18 123	15 954	15 080	17 804	15 533	
02	Lignite	3 165	3 589	3 075	934	840	826	981	812	641	733	889	755	
11	Agglomérés de houille	15 970	18 559	14 798	4 217	4 480	4 539	5 346	4 071	3 703	3 386	3 638	2 475	
12	Coke	53 118	56 383	53 762	16 690	13 348	12 903	13 593	13 448	13 726	12 713	13 865	13 278	
13	Briquettes de lignite	14 756	15 339	14 407	3 810	3 677	3 936	3 914	3 791	3 515	3 631	3 470	2 185	
20	Gaz	52 267	52 552	55 745	13 928	12 434	11 901	14 289	14 611	13 322	12 863	14 949	15 811	
30	Produits pétroliers énergétiques	149 402	178 757	195 343	46 868	42 413	42 923	46 555	50 760	44 346	45 859	54 377	58 290	
39	Combustibles de raffineries	14 200	16 839	20 138	3 985	3 993	4 281	4 580	4 856	4 759	5 055	5 468	5 657	
40	Energie électrique	122 656	131 014	139 500	33 655	30 805	30 899	35 655	35 798	32 861	32 759	38 082	37 074	
50	Chaleur	1 505	1 728	1 889	639	330	257	502	689	352	286	562	690	
Ligne 14 : Pertes sur les réseaux														
Total		10 490	11 579	12 059	3 094	2 559	2 711	3 215	3 184	2 672	2 768	3 435	3 284	
20	Gaz	873	1 012	1 059	297	224	209	282	304	238	207	310	356	
40	Energie électrique	9 617	10 567	11 000	2 797	2 335	2 502	2 933	2 880	2 434	2 561	3 125	2 928	
Ligne 15 : Consommation du secteur « Energie »														
Total		54 862	57 467	62 305	15 280	13 491	13 583	15 204	15 897	14 439	14 823	17 064	16 765	
01	Houille	5 960	5 960	5 667	1 735	1 360	1 325	1 540	1 535	1 280	1 238	1 532	1 345	
02	Lignite	586	767	803	246	169	174	182	178	147	159	319	195	
11	Agglomérés de houille	131	95	86	29	20	16	26	24	16	16	30	21	
12	Coke	2 043	2 138	1 484	897	453	352	527	640	238	196	410	451	
13	Briquettes de lignite, etc.	78	92	60	32	12	19	29	13	11	17	19	10	
20	Gaz	17 672	16 946	18 052	4 500	4 117	3 982	4 347	4 575	4 341	4 300	4 836	4 930	
39	Combustibles de raffineries	14 200	16 839	20 138	3 985	3 993	4 281	4 580	4 856	4 759	5 055	5 468	5 657	
40	Energie électrique	14 192	14 630	16 015	3 856	3 367	3 434	3 973	4 076	3 647	3 842	4 450	4 156	
Ligne 16 : Consommation finale														
Total		436 184	478 267	491 234*	127 976*	115 558*	114 579*	127 715*	127 785*	116 092*	114 770*	132 606*	131 698*	
01	Houille	71 619	74 325	61 766	19 514	18 189	17 357	19 225	16 844	14 996	13 739	16 187	13 822	
02	Lignite	2 725	2 676	2 337	752	584	543	803	628	502	496	711	566	
11	Agglomérés de houille	15 830	18 408	15 726	4 181	4 466	4 521	5 323	4 060	3 680	3 380	3 604	2 441	
12	Coke	51 124	54 194	52 589	15 812	12 910	12 582	13 068	12 897	13 582	12 602	13 508	12 791	
13	Briquettes de lignite	14 639	15 150	14 293	3 776	3 652	3 875	3 844	3 778	3 494	3 569	3 452	2 150	
20	Gaz	33 722	34 594	36 634	9 131	8 093	7 710	9 660	9 732	8 743	8 356	9 803	10 525	
30	Produits pétroliers énergétiques	146 821	173 568	199 396	46 806	43 296	44 311	46 847	52 219	46 963	47 660	52 105	58 289	
40	Energie électrique	98 847	105 817	112 500	27 002	25 103	24 963	28 749	28 842	26 780	26 356	30 522	29 990	
50	Chaleur	1 505	1 728	1 889	639	330	257	502	689	352	286	562	690	
Ligne 131 : Transformations dans les centrales électriques														
Total		90 860	94 524	109 906	27 699	20 222	20 368	26 232	29 030	23 271	26 461	31 138	29 734	
01	Houille	52 620	52 530	57 660	15 880	11 140	11 160	14 360	15 800	12 120	13 460	16 280	15 398	
02	Lignite	16 276	17 126	18 892	4 665	3 690	4 032	4 739	4 898	4 259	4 789	4 946	4 899	
03	Gaz naturel	2 940	2 838	2 898	790	755	511	780	684	567	825	816	742	
12	Coke	168	210	290	48	46	42	63	73	71	72	72	29	
13	Briquettes de lignite, etc.	357	342	344	90	84	89	79	87	85	84	88	94	
22	Gaz de cokeries	385	437	549	93	107	110	127	99	156	168	126	98	
23	Gaz de hauts fourneaux	5 331	4 775	5 209	1 196	1 173	1 172	1 234	1 255	1 253	1 288	1 413	1 281	
30	Produits pétroliers énergétiques	11 889	15 042	22 770	4 643	2 858	2 955	4 586	5 862	4 417	5 439	7 048	6 915	
40	Energie électrique	894	1 224	1 300	294	369	297	264	272	343	336	349	278	

(1) Production en raffineries.

(2) Non compris la production de gaz-diesel-oil des Pays-Bas, qui est incluse dans la production de fuel-oil-fluide.

* Y compris écarts statistiques.

1 — GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Ligne 132 : Transformations dans les fabriques d'agglomérés													
Total	27 011	29 553	26 040	7 026	7 075	7 462	8 080	6 854	6 428	6 302	6 456	4 337	
01 Houille	15 093	17 626	14 506	3 968	4 331	4 369	5 049	3 850	3 648	3 364	3 644	2 386	
02 Lignite	11 918	11 927	11 534	3 058	2 744	3 093	3 031	3 004	2 780	2 938	2 812	1 951	
Ligne 133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries													
Total	107 352	104 687	107 475	27 210	25 600	25 150	26 730	27 015	26 418	26 306	27 736	27 251	
01 Houille	105 034	102 304	104 896	26 462	25 063	24 658	26 127	26 269	25 792	25 745	27 090	26 908	
12 Coke	1 975	1 864	1 392	617	411	368	470	453	330	262	347	343	
30 Produits pétroliers énergétiques	343	519	1 187										
Ligne 134 : Transformations dans les hauts fourneaux													
Total (= 12 - Coke)	20 566	18 807	20 387	4 772	4 734	4 537	4 769	4 919	5 035	5 064	5 369	5 271	
Ligne 135 : Transformations dans les raffineries													
Total (= 04 - Pétrole brut)	220 853	256 892	301 756	60 020	61 237	65 562	70 073	73 693	70 767	75 288	82 009	84 251	
Ligne 161 : Consommation finale du secteur « Sidérurgie »													
Total	59 200	60 216	64 324	(15 217)	(14 601)	(14 238)	(14 913)	(15 695)	(15 498)	(15 399)	(16 356)	(16 549)	
01 Houille	2 307	20 70	1 585	605	443	503	519	560	367	255	403	502	
02 Lignite	94	77	54	25	16	17	19	23	15	9	7	3	
11 Agglomérés de houille	43	32	18	10	9	6	7	6	3	4	5	4	
12 Coke	26 894	26 665	29 071	6 884	6 515	6 467	6 839	7 140	7 219	7 145	7 567	7 406	
13 Briquettes de lignite, etc.	298	227	198	70	52	46	65	65	43	43	47	49	
20 Gaz naturel	1 039	1 013	1 112	262	260	244	247	263	261	293	295	360	
Autres gaz	10 678	10 860	10 530	2 854	2 849	2 578	2 579	2 586	2 586	2 678	2 680	2 560	
30 Produits pétroliers énergétiques	6 215	7 233	8 606										
dont fuel-gas oil sid. CEECA	5 616	5 940	7 230	1 492	1 490	1 478	1 480	1 790	1 791	1 823	1 826	2 161	
40 Energie électrique	11 632	12 039	13 150	3 015	2 967	2 899	3 158	3 262	3 213	3 149	3 526	3 504	
Ligne 162 : Consommation finale du secteur « Autres industries »													
Total	152 409	161 666											
01 Houille	26 931	25 527	33 494	6 822	6 412	6 927	6 293	6 203	5 868	4 944	6 479	5 620	
02 Lignite	2 189	2 100	1 937	577	460	418	647	513	420	395	609	486	
11 Agglomérés de houille	248	167	158	37	43	46	37	42	32	32	46	26	
12 Coke	8 642	8 822	9 391	2 474	2 056	2 081	2 357	2 162	2 065	1 895	2 269	1 978	
13 Briquettes de lignite, etc.	2 676	2 540	2 368	683	607	591	650	643	563	545	617	513	
20 Gaz	14 148	14 279											
30 Produits pétroliers énergétiques	44 356	52 212	63 498										
40 Energie électrique	53 002	55 789	59 800	13 239	13 782	13 776	14 992	14 412	14 692	14 387	16 309	14 645	
50 Chaleur	217	230	235										
Ligne 163 : Consommation finale du secteur « Transports »													
Total	67 909	73 198	78 029	16 132	18 628	19 909	18 544	17 596	19 711	21 038	19 684	18 097	
01 Houille	10 215	9 677	8 048	2 754	2 378	2 255	2 288	2 105	1 941	1 973	2 029	1 714	
02 Lignite	9	9	9	3	2	2	2	3	2	2	2	1	
11 Agglomérés de houille	433	392	352	65	119	113	93	72	110	93	76	44	
12 Coke	311	376	307	127	81	76	89	94	70	71	72	82	
13 Briquettes de lignite, etc.	108	113	98	30	22	36	28	22	22	34	20	16	
20 Gaz	256	226											
30 Produits pétroliers énergétiques	51 632	57 167	63 665	11 727	14 743	16 093	14 625	13 872	16 275	17 503	16 016	14 891	
dont :													
33 Carburant d'aviation	3 605	3 925	4 343	771	1 054	1 124	975	848	1 091	1 298	1 105	965	
34 Essence moteur	28 263	31 767	36 133	6 189	8 315	9 231	8 032	7 638	9 321	10 240	8 935	8 248	
36 Gasoil	16 612	18 214	19 837	4 033	4 600	4 795	4 796	4 555	5 018	5 128	5 131	4 879	
40 Energie électrique	4 945	5 238	5 350	1 370	1 227	1 278	1 363	1 378	1 241	1 312	1 419	1 349	
Ligne 164 : Consommation finale du secteur « Foyers domestiques, etc. »													
Total	151 211	176 663											
01 Houille	29 445	34 114	28 212	8 798	7 988	7 942	9 382	7 860	6 709	6 468	7 175	5 900	
02 Lignite	371	435	303	124	91	97	124	77	60	84	82	65	
11 Agglomérés de houille	15 044	17 719	14 192	4 056	4 275	4 342	5 160	3 944	3 522	3 250	3 476	2 366	
12 Coke	14 476	17 223	14 223	6 056	3 868	3 692	3 603	3 375	3 969	3 374	3 505	3 216	
13 Briquettes de lignite, etc.	10 915	11 334	11 597	2 765	2 738	2 944	2 882	3 037	2 858	2 942	2 760	1 564	
20 Gaz	7 581	8 751											
30 Produits pétroliers énergétiques	43 970	54 184											
40 Energie électrique	29 268	32 751	34 200	9 378	7 127	7 010	9 236	9 790	7 634	7 508	9 268	10 492	
50 Chaleur	141	152	148										

2 — DEUTSCHLAND (B.R.)

Einheit : 1 000 t SKE	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Zeile 1 : Erzeugung													
Primärenergie	186 391	189 969	191 812	48 399	45 994	46 367	49 184	49 162	46 763	46 531	49 362	47 826	
01 Steinkohle	142 171	143 187	142 918	36 954	34 831	34 636	36 741	36 985	35 007	34 303	36 628	36 148	
02 Braunkohle	28 696	30 218	31 400	7 977	6 772	7 376	8 093	8 125	7 303	7 885	8 087	7 028	
03 Naturgas	1 344	1 690	2 295	442	385	351	512	564	468	552	712	772	
04 Rohöl	9 690	10 558	10 972	2 329	2 635	2 766	2 828	2 698	2 710	2 791	2 773	2 700	
41 Primäre Elektrizität	4 490	4 316	4 227	697	1 371	1 238	1 010	790	1 275	1 000	1 162	1 178	
Abgeleitete Energie	191 289	202 638	222 741	52 570	47 190	49 042	53 833	55 768	52 394	55 292	59 287	57 021	
11 Steinkohlenbriketts	5 939	6 614	5 528	1 631	1 584	1 636	1 763	1 251	1 450	1 539	1 288	599	
12 Koks	48 156	46 790	48 263	12 340	11 323	11 308	11 819	12 163	11 816	11 887	12 397	12 113	
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 869	11 884	11 489	3 047	2 734	3 082	3 020	2 992	2 769	2 926	2 802	1 908	
21 Gas der Gasindustrie	1 946	2 180	2 266	526	436	409	809	665	524	422	655	734	
22 Gas der Industriekokereien	11 974	11 659	11 847	3 154	2 780	2 748	2 977	3 002	2 862	2 905	3 078	3 211	
23 Hochofengas	8 298	7 330	8 389	1 898	1 780	1 836	1 866	1 985	2 058	2 196	2 149	2 111	
30 Energetische Mineralöl-Prod.	48 762	56 400	69 658	13 679	13 479	14 437	15 144	16 671	16 432	17 635	18 920	18 915	
darunter ** :													
33 Flugkraftstoffe	818	798	882	177	206	238	177	193	217	296	176	156	
34 Motorenbenzin	10 385	11 692	12 870	2 533	2 906	3 143	3 110	2 957	3 039	3 526	3 348	3 149	
36 Dieselmotoren	8 802	10 362	9 707	1 975	2 830	2 876	2 681	2 082	2 692	2 480	2 452	1 986	
37 Destillat-Heizöl	9 511	11 663	17 756	3 143	2 524	2 890	3 103	4 228	4 050	4 539	4 939	5 646	
38 Rückstands-Heizöl	16 183	18 783	24 187	5 028	4 163	4 440	5 152	6 259	5 434	5 680	6 814	6 750	
39 Raffinerie-Brennstoffe	4 123	5 194	6 356	1 200	1 236	1 356	1 402	1 480	1 526	1 620	1 730	1 838	
42/43 Sekundäre Elektrizität	49 075	52 851	57 439	14 577	11 590	12 048	14 635	14 987	12 687	13 951	15 814	15 022	
50 Wärme	1 147	1 346	1 506	518	248	182	398	572	270	211	454	570	
Zeile 2 : Bezüge aus der Gemeinschaft													
Insgesamt	7 761	10 667	11 430
01 Steinkohle	1 232	1 425	1 018	315	407	371	331	196	263	273	286	254	
11 Steinkohlenbriketts	375	623	329	106	151	167	199	78	94	89	68	40	
12 Koks	293	300	232	62	89	88	62	23	82	68	59	66	
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	17	16	15	2	3	3	8	5	3	4	3	1	
30 Energetische Mineralöl-Produkt.	5 487	7 919	9 484	147	90	77	70	75	81	105	91	81	
40 Elektrizität	357	384	352										
Zeile 3 : Einfuhr aus Dritten Ländern													
Insgesamt	70 932	85 528	96 390
01 Steinkohle	6 005	6 282	5 913	1358	1 724	1 736	1 465	1 427	1 451	1 425	1 610	1 034	
02 Braunkohle	561	581	516	142	150	144	146	143	106	132	135	120	
04 Rohöl	47 562	57 826	73 988	13 077	13 235	15 463	16 051	16 934	17 989	20 120	18 945	20 073	
11 Steinkohlenbriketts	—	36	33	—	—	—	37	32	1	—	—	—	
12 Koks	22	22	28	1	7	6	7	8	8	4	8	17	
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	3 409	3 772	3 377	758	1 062	975	976	892	853	843	789	460	
30 Energetische Mineralöl-Prod.	11 550	14 978	10 536	6 374*	5 225*	5 992*	5 307*	5 689*	5 095*	4 314*	4 922*	6 338*	
40 Elektrizität	1 823	2 031	1 999	212	653	826	340	332	705	466	496	357	
Zeile 2 + 3 - Insgesamt	78 693	96 195	107 820	22 554	22 796	25 848	24 999	25 834	26 731	27 843	27 412	28 847	
Zeile 6 : Lieferungen an die Gemeinschaft													
Insgesamt	24 685	25 865	24 128
01 Steinkohle	14 144	13 299	11 620	3 166	3 659	3 341	3 133	3 153	2 920	2 668	2 879	2 680	
02 Braunkohle	59	53	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	
11 Steinkohlenbriketts	359	362	357	85	89	91	95	99	89	83	86	38	
12 Koks	7 467	8 841	7 782	2 395	1 972	2 061	2 402	1 940	1 921	1 885	2 036	1 885	
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	742	759	746	180	182	196	202	189	189	196	172	97	
20 Gas	138	144	128	48	44	35	36	39	30	25	34	39	
30 Energetische Mineralöl-Prod.	1 696	2 013	2 919	
40 Elektrizität	80	394	521	105	87	97	105	105	115	152	149	157	
Zeile 7 : Ausfuhr in Dritte Länder													
Insgesamt	11 358	12 461	11 542
01 Steinkohle	3 485	2 801	2 273	747	641	766	647	589	557	520	607	352	
02 Braunkohle	4	4	7	1	1	1	1	1	1	2	3	4	
11 Steinkohlenbriketts	38	50	26	11	10	14	15	6	4	7	9	5	
12 Koks	3 024	3 536	3 089	805	659	1 001	1 058	857	633	763	836	742	
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	268	298	276	71	67	79	81	67	54	77	78	39	
20 Gas	28	19	
30 Energetische Mineralöl-Prod.	3 594	4 669	4 400	1 258*	1 840*	1 862*	1 722*	1 576*	1 910*	1 882*	1 951*	1 649*	
40 Elektrizität	917	1 084	1 471	581	144	61	298	425	136	330	580	461	
Zeile 6 + 7 - Insgesamt	36 043	38 326	35 670	9 467	9 407	9 618	9 808	9 060	8 572	8 604	9 434	8 157	

* Bezüge + Einfuhr oder Lieferungen + Ausfuhr. ** Erzeugung der Raffinerien.

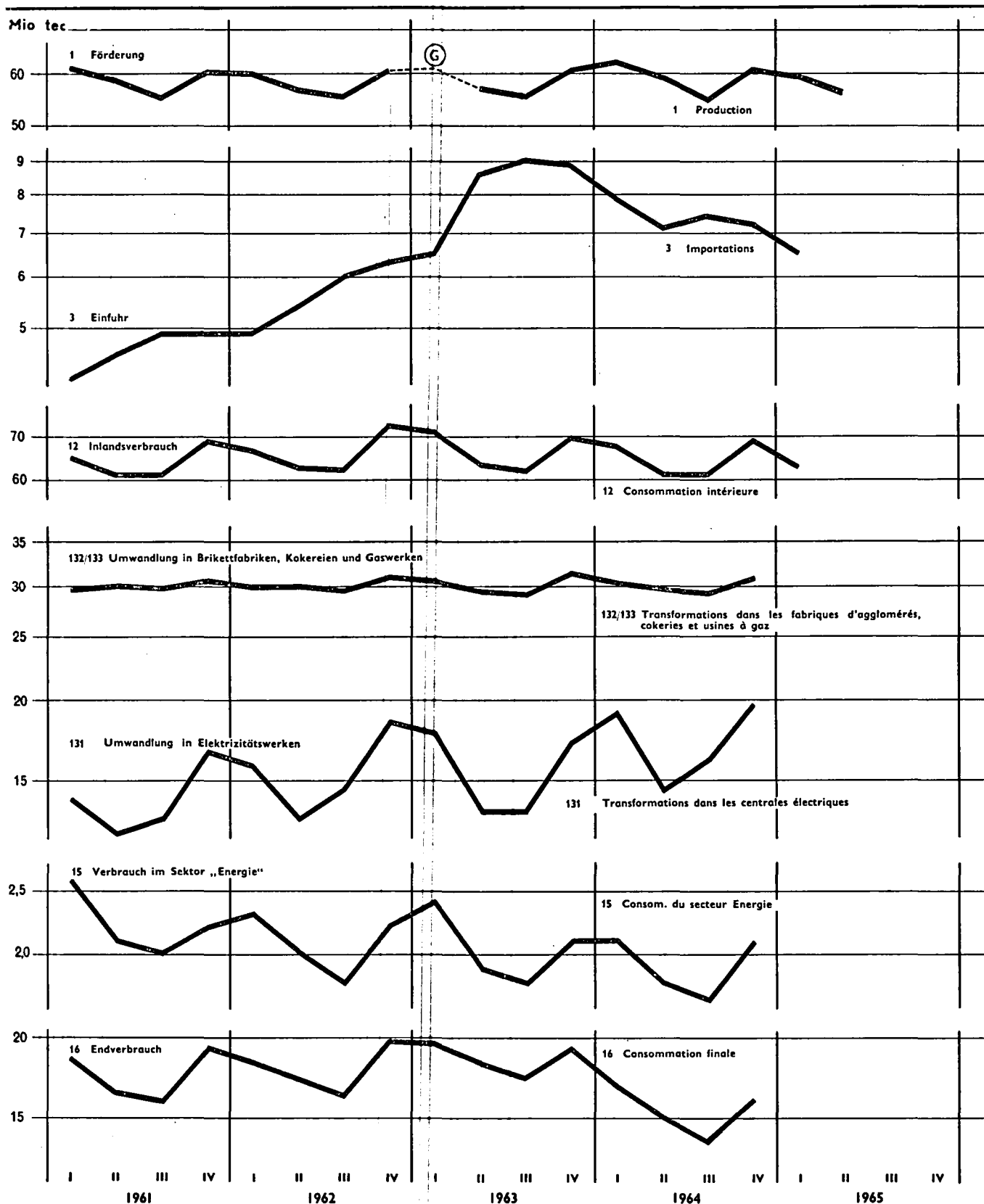
II. — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

II. — STATISTIQUES PAR SOURCE D'ENERGIE

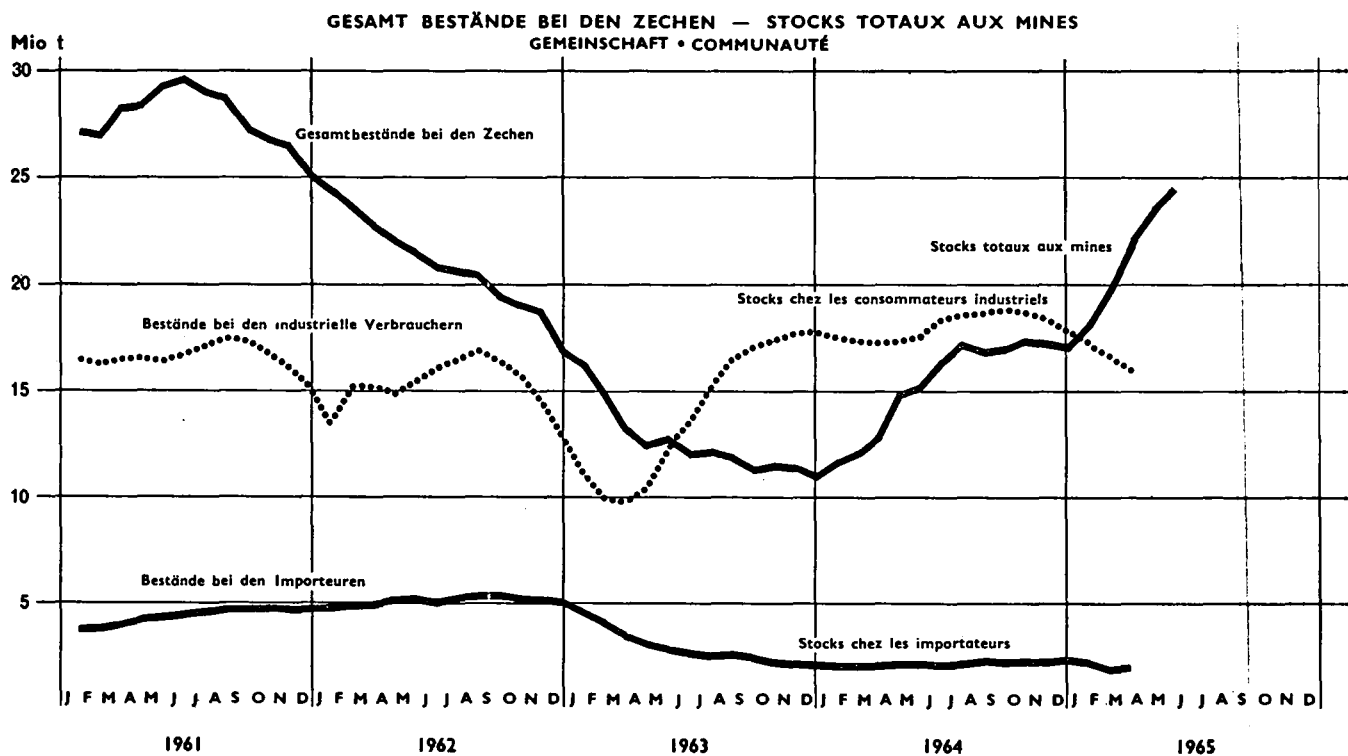
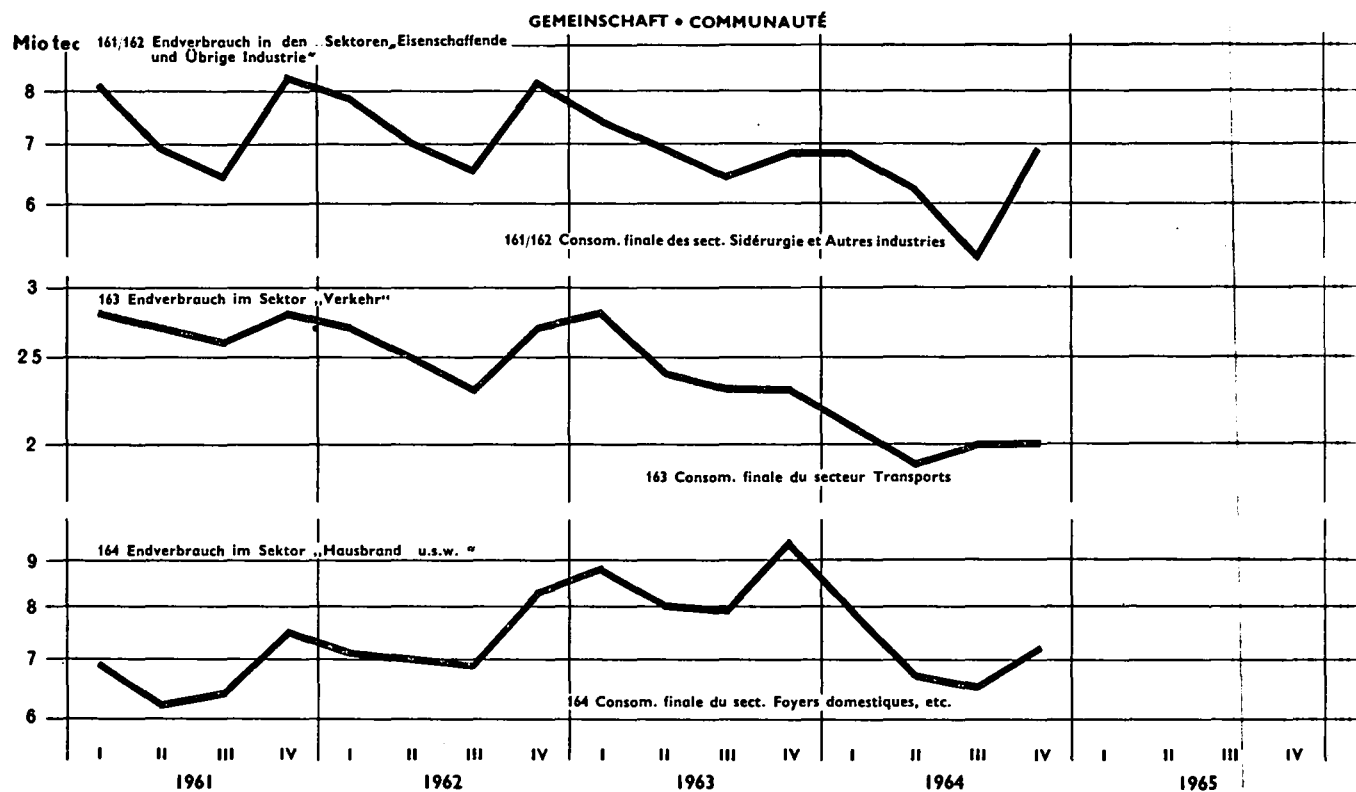
II. — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

II. — GEGEVENS NAAR ENERGIEDRAGERS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE



G = Berichtigung des Staates in Frankreich. — Corrigé de la grève en France.



Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	233 223	229 769	235 009	56 297	57 125	55 693	60 645	61 036	58 939	54 412	60 616	59 519	56 219
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(19 803)	(18 552)	(16 571)	(4 241)	(5 071)	(4 694)	(4 542)	(4 408)	(4 150)	(3 914)	(4 102)	(3 731)	
3 Importations	22 551	32 964	29 603	6 522	8 620	8 967	8 857	7 937	7 094	7 385	7 189	6 562	
4 Ressources	255 774	262 733	264 612	62 819	65 745	64 660	69 502	68 973	66 033	61 797	67 805	66 081	
5a Var. stocks (producteurs)	+ 8 693	+ 5 934	+ 5 975	+3 551	+1 149	+ 720	+ 476	-1 917	-3 570	- 436	- 52	-4 618	
5b Récupération	1 216	1 755	1 811	307	462	476	506	603	324	519	365	220	
5c Var. stocks (importateurs)	- 351	+ 2 755	- 190	+1 534	+ 670	+ 205	+ 346	+ 64	- 52	- 137	- 65	+ 191	
6 Livraisons à la Com. (p.m.)	(19 268)	(17 912)	(16 129)	(4 175)	(4 909)	(4 475)	(4 354)	(4 313)	(4 041)	(3 755)	(4 018)	(3 625)	
7 Exportations	4 704	3 372	2 794	834	804	957	776	720	744	604	723	450	
8 Soutes	121	82	70	26	19	19	18	24	15	16	16	17	
9 Disponibilités intérieures	261 042	270 363	257 836	67 417	67 365	65 304	70 224	67 074	62 085	61 282	67 398	61 513	
10 Var. stocks (consommateurs)	+ 2 239	- 4 940	- 78	+3 599	-4 354	-3 616	- 569	+ 654	-1 279	- 367	+ 918	+2 016	
12 Consommation intérieure	263 281	265 423	257 758	71 016	63 011	61 688	69 655	67 728	60 806	60 915	68 316	63 529	
13 Transformations	183 421	183 150	188 937	49 340	42 884	42 537	48 486	49 119	43 970	45 389	50 459	47 802	
12bis Consom. intérieure nette	79 860	82 273	88 821	21 676	20 127	19 151	21 169	18 609	16 836	15 526	17 857	15 727	
15 Consomm. du sec. Energie	8 276	8 187	7 731	2 384	1 871	1 811	2 121	2 143	1 780	1 697	2 111	1 864	
16 Consommation finale	71 619	74 325	61 766	19 514	18 189	17 357	19 225	16 844	14 996	13 739	16 187	13 822	
17 Ecart statistiques	- 35	- 239	- 676	- 222	+ 67	- 17	- 177	- 378	+ 60	+ 90	- 441	+ 41	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	63 294	63 220	69 535	18 910	13 490	13 510	17 310	19 000	14 530	16 280	19 725	18 488	
132 fabriques d'agglomérés	15 093	17 626	14 506	3 968	4 331	4 369	5 049	3 840	3 648	3 364	3 644	2 386	
133a usines à gaz	8 702	8 201	7 803	2 411	1 968	1 734	2 093	2 124	1 812	1 720	2 147	2 081	
133b cokeries	96 332	94 103	97 093	24 051	23 095	22 924	24 034	24 145	23 980	24 025	24 943	24 847	
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	2 307	2 030	1 585	605	443	503	519	560	367	255	403	502	
162 sect. Autres Industries	26 931	25 527	23 494	6 822	6 412	5 927	6 293	6 203	5 868	4 944	6 479	5 620	
163 sect. Transports	10 215	9 677	8 034	2 754	2 378	2 255	2 288	2 105	1 927	1 973	2 029	1 714	
164 sect. Foyers domestiques	29 445	34 114	28 212	8 798	7 988	7 942	9 382	7 860	6 709	6 468	7 175	5 900	
165 non classée	2 721	2 977	441	535	968	730	743	116	125	99	101	86	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Förderung	147 114	148 227	148 353	38 255	36 060	35 871	38 033	38 390	36 335	35 607	38 017	37 522	34 780
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	1 232	1 425	1 013	315	407	371	331	196	263	273	286	254	
3 Einfuhr aus Dritten Ländern	6 005	6 282	6 006	1 358	1 724	1 736	1 465	1 427	1 451	1 425	1 610	1 034	
4 Aufkommen	154 351	155 934	155 372	39 928	38 191	37 978	39 829	40 013	38 049	37 305	39 913	38 810	
5a Bestandsveränd. (Erzeuger)	+ 2 346	+ 2 401	+ 4 852	+1 280	+ 674	+ 348	+ 68	-1 979	-1 989	- 553	- 331	-3 897	
5b Wiedergewinnung	+ 549	+ 578	+ 721	+ 101	+ 165	+ 165	+ 146	+ 163	+ 158	+ 235	+ 165	+ 120	
5c Bestandsveränd. (Importeure)	+ 38	+ 69	+ 15	+ 140	- 20	- 14	- 37	+ 42	- 7	+ 18	- 38	- 39	
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	14 144	13 299	11 605	3 166	3 659	3 341	3 133	3 153	2 920	2 668	2 879	2 680	
7 Ausfuhr in Dritte Länder	3 485	2 801	2 273	747	641	766	647	589	557	520	607	352	
8 Bunker	111	79	73	25	18	18	18	24	15	16	18	16	
9 Inländische Verfügbarkeit	139 544	142 803	137 305	37 511	34 692	34 352	36 208	34 473	32 719	33 801	36 205	31 946	
10 Bestandsveränd. (Verbraucher)	+ 731	- 1 992	+ 1 031	+1 005	-1 568	-1 612	+ 183	+ 264	- 501	- 706	- 88	+1 707	
12 Inlandsverbrauch	140 275	140 811	136 274	38 516	33 124	32 740	36 391	34 737	32 218	33 095	36 117	33 653	
13 Umwandlung	103 322	103 625	106 871	28 089	24 343	24 310	26 888	27 221	25 263	26 287	28 100	26 678	
13bis Netto-Inlandsverbrauch	36 953	37 186	29 403	10 427	8 781	8 430	9 503	7 516	6 955	6 808	8 017	6 975	
15 Verbr. des Sekt. Energie	6 508	6 354	5 925	1 837	1 454	1 446	1 617	1 601	1 385	1 339	1 600	1 343	
16 Endverbrauch	30 758	30 315	23 899	8 888	7 346	6 959	8 126	6 395	5 417	5 345	6 732	5 578	
17 Statistische Differenz	- 313	- 517	- 421	- 298	- 19	+ 25	- 240	- 480	+ 153	+ 124	- 315	- 54	
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	32 796	34 745	37 120	9 980	7 650	7 690	9 430	9 940	8 030	8 840	10 310	9 741	
132 Briquetfabriken	5 768	6 307	5 384	1 563	1 510	1 562	1 671	1 210	1 420	1 504	1 250	588	
133a Gaswerken	6 821	6 742	6 815	1 944	1 572	1 453	1 774	1 783	1 569	1 523	1 940	1 854	
133b Kokerelen	57 937	55 831	57 552	14 602	13 611	13 605	14 013	14 288	14 244	14 420	14 600	14 475	
Endverbrauch im :													
161 Sektor Eisensch. Industrie	1 189	994	643	309	243	218	223	245	142	44	212	216	
162 Sektor Übrige Industrie	13 233	12 887	11 773	3 663	2 895	2 810	3 519	3 167	2 675	2 498	3 433	3 126	
163 Sektor Verkehr	6 467	6 122	5 054	1 744	1 515	1 457	1 406	1 287	1 231	1 241	1 433	1 038	
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	7 148	8 335	5 978	2 637	1 725	1 744	2 235	1 580	1 244	1 463	1 691	1 112	
165 Verschiedene	2 721	2 977	441	535	968	730	743	116	125	99	101	86	

Unité : 1000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	52 359	47 754	53 029	9 219	12 621	12 090	13 823	13 874	14 162	11 081	13 912	13 659	13 493
2 Réceptions en prov. Com.	7 823	8 119	7 635	2 063	2 168	1 988	1 938	2 092	1 967	1 762	1 842	1 745	
3 Importations	2 984	7 464	5 844	832	2 236	2 359	2 037	1 666	1 430	1 361	1 387	1 403	
4 Ressources	63 166	63 337	66 508	12 113	17 025	16 437	17 798	17 632	17 559	14 204	17 141	16 807	
5a Var. stocks (producteurs)	+ 3 068	+ 2 437	+ 441	+1 855	+ 88	+ 156	+ 334	+ 680	-1 111	+ 420	+ 452	-116	
5b Récupération	92	257	529	36	72	77	72	106	102	221	100		
5c Var. stocks (importateurs)	- 497	+ 2 799	+ 22	+1 275	+ 761	+ 283	+ 480	+ 156	- 39	- 145	+ 50	+ 152	
6 Livraisons à la Communauté	1 003	716	764	172	162	174	209	156	181	226	201	140	
7 Exportations	334	237	197	47	64	69	57	102	30	29	34	24	
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures	64 492	67 877	66 539	15 060	17 720	16 710	18 418	18 316	16 300	14 445	17 508	16 679	
10 Var. stocks (consommateurs)	+ 1 450	- 2 361	+ 963	+1 999	-2 058	-1 660	- 642	+ 451	- 816	+ 559	+ 469	+ 335	
12 Consommation intérieure	65 942	65 516	67 502	17 059	15 662	15 050	17 776	18 767	15 484	15 004	17 977	17 014	
13 Transformations	40 713	39 689	43 379	10 591	8 955	8 894	11 353	11 819	9 317	9 978	12 265	11 156	
12bis Consom. Intérieure nette	25 229	25 827	24 123	6 468	6 707	6 156	6 423	6 948	6 167	5 026	5 712	5 415	
15 Consomm. du sett. Energie	987	997	998	302	218	185	291	325	213	173	287	317	
16 Consommation finale	23 916	24 649	23 001	6 091	6 378	5 973	6 218	6 458	5 930	4 823	5 440	5 424	
17 Ecartés statistiques	+ 326	+ 181	+ 124	+ 75	+ 111	- 2	- 86	+ 165	+ 24	+ 30	- 15	- 326	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	15 987	14 225	18 705	4 880	2 560	2 590	4 190	5 250	3 220	4 350	5 885	5 183	
132 fabriques d'agglomérés	6 586	7 600	6 327	1 506	1 900	1 940	2 353	1 760	1 574	1 323	1 670	1 261	
133a usines à gaz	345	189	78	74	51	34	35	34	23	11	10	11	
133b cokeries	17 795	17 675	18 269	4 131	4 444	4 330	4 775	4 775	4 500	4 294	4 700	4 701	
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	1 007	981	870	273	175	267	280	281	141	188	270	276	
162 sect. Autres Industries	10 032	9 583	9 022	2 587	2 679	2 275	2 042	2 391	2 532	1 789	1 950	2 153	
163 sect. Transports	2 351	2 286	2 070	615	558	549	563	545	521	504	500	428	
164 sect. Foyers domestiques	10 526	11 799	11 039	2 616	2 966	2 882	3 333	3 241	2 736	2 342	2 720	2 567	

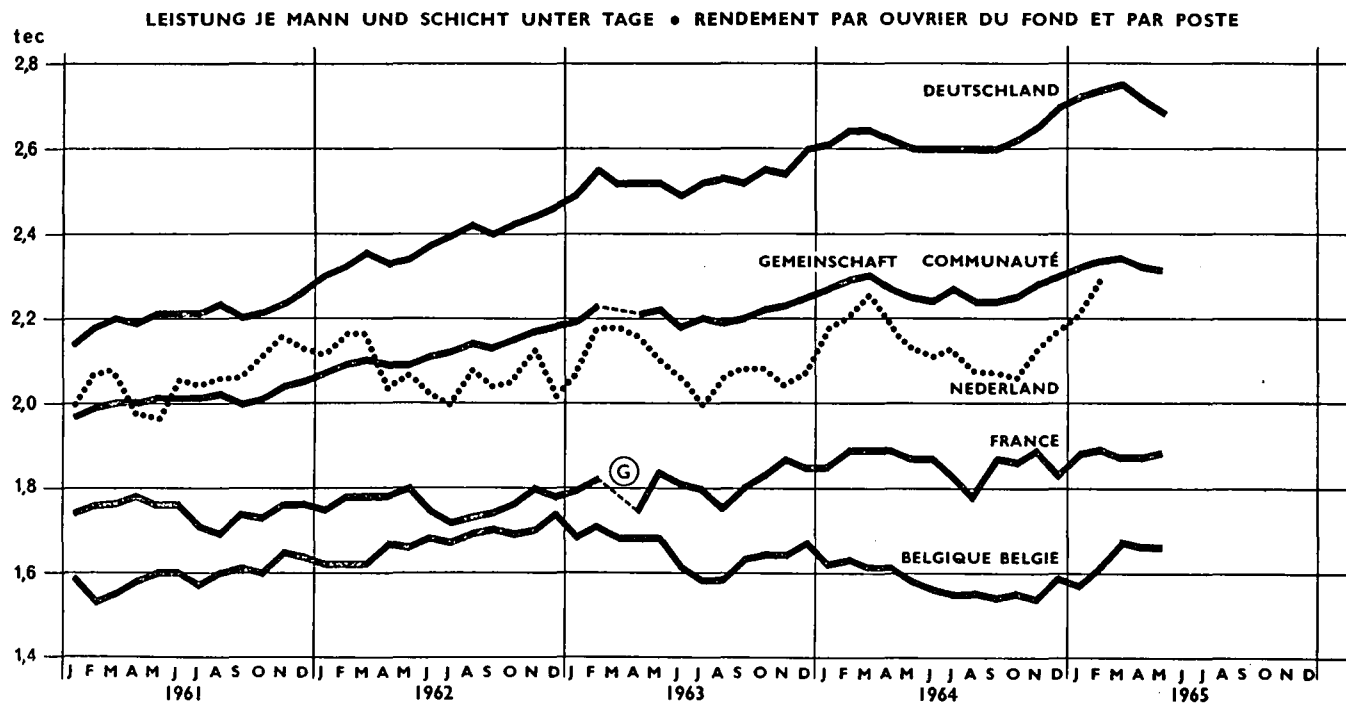
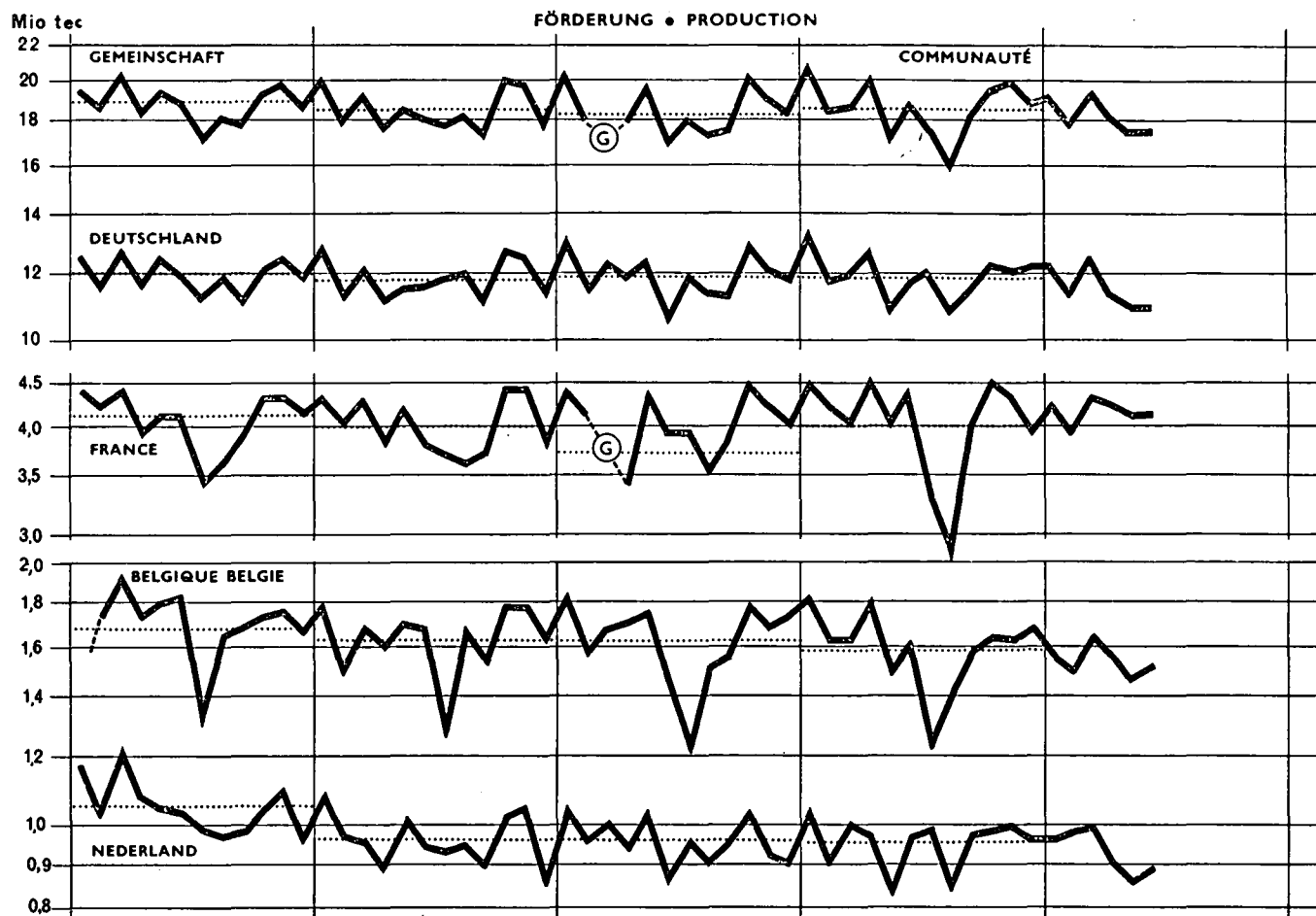
ITALIA

1 Production	691	585	471	147	147	147	144	113	129	119	110	102	128
2 Arrivi dalla Comunità	2 528	1 185	502	347	330	251	257	167	131	107	97	76	
3 Importazioni	8 090	9 860	9 400	2 265	2 520	2 557	2 519	2 398	2 336	2 572	2 094	2 501	
4 Risorse	11 309	11 630	10 373	2 759	2 997	2 955	2 920	2 678	2 596	2 798	2 301	2 679	
5a Var. stocks (produttori)	- 16	- 22	- 6	- 24	- 25	+ 46	- 18	- 23	- 17	+ 9	+ 25	- 26	
5c Var. stocks (importatori)	+ 54	- 14	- 116	+ 115	- 59	- 72	+ 2	- 67	- 9	- 40	0	+ 44	
8 Buncheraggi	10	3	3	1	1	1	0	1	2	0	0	1	
9 Disponibilit� interne	11 337	11 591	10 248	2 849	2 912	2 928	2 904	2 587	2 568	2 767	2 326	2 696	
10 Var. stocks (consumatori)	+ 50	- 270	+ 103	+ 147	- 244	- 125	- 48	- 6	- 157	- 102	+ 368	- 183	
12 Consumo interno	11 387	11 321	10 351	2 996	2 668	2 803	2 856	2 581	2 411	2 665	2 694	2 513	
13 Trasformazioni	7 871	7 687	7 540	2 111	1 844	1 853	1 872	1 971	1 766	1 827	1 976	1 982	
12bis Consumo interno netto	3 516	3 634	2 811	885	824	950	984	610	645	838	718	531	
15 Consumo del set. Energia	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16 Consumo finale	3 499	3 627	2 830	868	805	929	959	582	656	838	754	539	
17 Differenze statistiche	+ 16	+ 6	- 19	+ 17	+ 19	+ 21	+ 25	+ 28	- 11	—	- 36	- 8	
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	1 167	661	710	280	90	170	120	290	130	140	150	155	
132 fabbriche di agglomerati	48	126	72	34	9	32	45	21	11	19	21	11	
133a officine das gas	1 141	1 042	760	312	269	213	248	249	187	154	170	150	
133b cokerie	5 515	5 858	5 998	1 485	1 476	1 438	1 459	1 411	1 438	1 514	1 635	1 666	
Consumo finale del :													
161 set. Sid�rurgia	75	60	50	18	17	12	13	11	13	14	12	0	
162 set. Altre Industrie	1 199	1 138	955	229	285	313	248	199	262	267	227	85	
163 set. Trasporti	744	761	585	210	199	158	193	164	108	158	155	170	
164 set. Consumi domestici, ecc.	1 481	1 668	1 240	411	304	446	505	208	273	399	360	284	

Unité : 1 000 t		1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND														
1	Productie	11 833	11 785	11 849	3 086	2 894	2 879	2 926	3 040	2 861	2 891	3 058	3 018	2 717
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	4 583	4 089	3 478	765	1 192	1 099	1 032	1 023	831	791	835	752	
3	Invoer uit Derde landen	4 152	5 528	5 151	1 398	1 149	1 307	1 674	1 509	1 150	1 243	1 248	993	
4	Opkomen	20 568	21 402	20 478	5 249	5 235	5 285	5 632	5 572	4 842	4 925	5 141	4 763	
5a	Wijz. voorraden (Producenten)	+ 241	+ 178	- 552	+ 61	+ 57	- 14	+ 72	- 156	- 142	- 159	- 95	- 247	
5c	Wijz. voorraden (Importeurs)	+ 59	61	+ 16	+ 8	+ 3	+ 2	- 74	- 7	+ 29	+ 19	- 25	+ 14	
6	Levering in de Gemeenschap	2 245	2 276	1 968	531	598	572	575	535	477	468	481	401	
7	Uitvoer in Derde landen	62	87	58	17	17	29	23	12	18	12	16	24	
9	Binnenlandse beschikbaar	18 561	19 156	17 916	4 770	4 680	4 672	5 032	4 862	4 234	4 305	4 524	4 105	
10	Wijz. voorraden (verbruik)	- 105	- 182	- 200	+ 238	- 227	- 195	+ 2	+ 18	+ 54	- 217	+ 73	+ 91	
12	Binnenlandse verbruik	18 456	18 974	17 716	5 008	4 453	4 477	5 034	4 880	4 288	4 088	4 597	4 196	
13	Omvorming	13 095	12 708	12 444	3 455	2 988	2 972	3 293	3 211	3 085	2 855	3 293	3 201	
12bis	Netto binnenlands verbruik	5 361	6 266	5 272	1 553	1 465	1 505	1 741	1 669	1 203	1 233	1 304	995	
15	Verb. van de sect. Energie	435	477	517	126	116	117	119	123	113	131	150	125	
16	Eindverbruik	5 017	5 705	4 935	1 404	1 375	1 336	1 582	1 593	1 132	1 057	1 157	842	
17	Statistische afwijkingen	- 91	+ 84	- 180	+ 23	- 26	+ 52	+ 40	- 47	- 42	+ 45	- 3	28	
Omvorming in :														
131	elektrische centrales	6 043	5 860	5 420	1 630	1 350	1 360	1 520	1 520	1 310	1 180	1 410	1 399	
132	briketfabrieken	1 186	1 485	1 359	359	360	378	387	338	341	293	387	251	
133a	gasfabrieken	254	185	107	71	65	26	23	46	24	21	16	40	
133b	cokesfabrieken	5 612	5 178	5 558	1 395	1 213	1 208	1 363	1 307	1 410	1 361	1 480	1 511	
Eindverbruik in de :														
161	sect. IJzer- en staalindustrie	17	2	55	0	1	0	1	53	0	6	0	7	
162	sect. Overige industrie	882	724	456	216	153	111	235	155	106	45	150	91	
163	sect. Vervoer	46	37	32	10	9	8	11	10	9	6	7	8	
164	sect. Huisbrand, enz.	4 072	4 942	4 392	1 178	1 212	1 217	1 335	1 375	1 017	1 000	1 000	736	

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	21 226	21 418	21 304	5 590	5 403	4 706	5 719	5 619	5 452	4 714	5 519	5 218	5 074
2 Réceptions en prov. Com.	3 433	3 534	3 770	737	921	939	937	891	922	948	1 011	879	
3 Importations	1 320	3 814	3 197	668	983	1 004	1 158	936	726	783	752	631	
4 Ressources	25 979	28 766	28 271	6 995	7 307	6 649	7 814	7 446	7 100	6 445	7 282	6 728	
5a Var. stocks (producteurs)	+ 3 054	+ 939	- 1 006	+ 379	+ 356	+ 184	+ 20	- 439	- 311	- 153	- 103	- 332	
5b Récupération	575	920	561	170	225	234	288	334	64	63	100	100	
5c Var. stocks (importateurs)	- 5	- 38	- 127	- 4	- 15	+ 6	- 25	- 60	- 26	+ 11	- 52	+ 20	
6 Livraisons à la Communauté	1 876	1 621	1 796	306	490	388	437	469	463	393	471	404	
7 Exportations	823	247	267	23	82	93	49	17	139	43	66	50	
9 Disponibilités intérieures	26 904	28 719	25 636	7 211	7 301	6 592	7 611	6 795	6 225	5 930	6 690	6 062	
10 Var. stocks (consommateurs)	+ 113	- 139	+ 87	+ 209	- 252	- 26	- 70	- 78	+ 143	+ 50	- 28	+ 65	
12 Consommation intérieure	27 017	28 580	25 723	7 420	7 049	6 566	7 541	6 717	6 368	5 980	6 662	6 127	
13 Transformations	18 279	19 398	18 660	5 084	4 743	4 500	5 067	4 885	4 530	4 431	4 814	4 778	
12bis Consom. intérieure nette	8 738	12 182	7 063	2 336	2 306	2 066	2 474	1 832	1 838	1 549	1 848	1 349	
15 Consomm. du sect. Energie	345	358	291	119	83	63	94	94	69	54	74	79	
16 Consommation finale	8 265	8 882	7 314	2 225	2 240	2 118	2 297	1 818	1 781	1 780	1 930	1 420	
17 Ecarts statistiques	+ 128	- 58	- 542	- 8	- 17	- 115	+ 83	- 80	- 12	- 285	- 156	- 150	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	7 301	7 729	7 580	2 140	1 840	1 700	2 050	2 000	1 840	1 770	1 970	2 010	
132 fabriques d'agglomérés	1 505	2 108	1 364	506	552	457	593	521	302	225	316	275	
133b cokeries	9 473	9 561	9 716	2 438	2 351	2 343	2 424	2 364	2 388	2 436	2 528	2 493	
Consommation finale du :													
162 sect. Autres Industries	1 556	1 169	1 521	120	393	413	243	286	288	410	470	160	
163 sect. Transports	587	451	304	167	94	79	110	97	72	64	71	70	
164 sect. Foyers domestiques	6 122	7 262	5 489	1 938	1 753	1 626	1 944	1 435	1 421	1 247	1 386	1 190	

LUXEMBOURG													
2 Réceptions en prov. Com.	204	200	144	52	53	46	47	39	36	33	36	25	
3 Importations	-	16	4	1	8	4	4	1	1	1	1	0	
4 Ressources	204	216	148	53	61	50	51	40	37	34	37	25	
9 Disponibilités intérieures	204	216	148	53	61	50	51	40	37	34	37	25	
10 Var. stocks (consommateurs)	-	+ 4	+ 6	+ 1	- 5	+ 2	+ 6	+ 5	- 2	+ 35	+ 3	+ 1	
12 Consommation intérieure	204	220	154	54	56	52	57	45	35	35	39	26	
13 Transformations (133 - usines à gaz)	41	43	43	10	11	8	13	12	9	11	11	7	
16 Consommation finale (= 12bis)	164	177	112	42	45	43	45	32	26	26	28	19	
17 Ecarts statistiques	-	-	1	+ 2	-	1	- 1	+ 1	-	- 2	-	-	
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	19	23	13	5	7	7	4	4	3	3	3	3	
162 sect. Autres Industries	29	26	22	7	7	5	6	5	5	6	6	5	
163 sect. Transports	20	20	3	7	3	4	5	2	0	0	1	0	
164 sect. Foyers domestiques	96	108	74	23	28	27	30	21	18	17	18	11	



G = Streikes in Frankreich. — Grève en France.

STEINKOHLE
Förderung insgesamt

HOUILLE
Production totale

1 Förderung erfaßt in Tonne = Tonne

1 Production évaluée tonne pour tonne

2 Förderung umgerechnet auf SKE (** Schätzung des S.A.E.G.)

2 Production évaluée en tec (** estimation de l'O.S.C.E.)

1 000

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen *	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines *	Total			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total		
1 — Production totale évaluée tonne par tonne																			
62	233 222	120 709	8 383	2 339	14 919	763	147 113	27 144	14 287	10 807	121	52 359	691	11 833	9 807	11 419	21 226	62	
63	229 769	122 156	8 159	2 327	14 915	670	148 227	24 669	13 163	9 854	68	47 754	585	11 785	10 067	11 351	21 418	63	
64	235 009	122 804	8 051	2 333	14 657	508	148 353	26 567	15 628	10 786	49	53 029	472	11 849	10 140	11 164	21 304	64	
63 VII	19 059	10 191	710	181	1 318	59	12 453	2 214	1 225	792	4	4 235	51	986	754	577	1 331	VII 63	
VIII	18 119	9 621	644	187	1 248	57	11 753	2 106	947	694	4	3 751	48	923	754	908	1 663	VIII	
IX	18 483	9 544	641	179	1 233	56	11 649	2 119	1 112	868	5	4 104	48	969	787	925	1 712	IX	
X	21 390	10 992	751	227	1 376	60	13 406	2 546	1 361	995	5	4 907	54	1 059	920	1 044	1 964	X	
XI	19 974	10 399	684	192	1 229	57	12 561	2 307	1 347	908	4	4 566	47	946	845	1 009	1 855	XI	
XII	19 282	10 087	685	191	1 051	52	12 067	2 277	1 146	922	4	4 350	43	921	910	991	1 901	XII	
64 I	22 044	11 600	760	222	1 324	49	13 954	2 497	1 453	992	5	4 946	41	1 079	965	1 058	2 022	I 64	
II	19 491	9 973	685	204	1 251	44	12 157	2 256	1 366	951	4	4 577	38	919	843	956	1 799	II	
III	19 502	10 118	663	186	1 270	42	12 279	2 117	1 319	910	4	4 350	33	1 042	860	938	1 798	III	
IV	21 210	10 902	707	208	1 341	44	13 203	2 453	1 476	1 012	4	4 946	53	1 004	957	1 048	2 005	IV	
V	18 003	9 174	590	167	1 082	38	11 051	2 245	1 269	889	3	4 406	39	859	750	899	1 799	V	
VI	19 725	10 006	637	167	1 230	41	12 082	2 447	1 424	935	4	4 810	36	998	856	943	1 799	VI	
VII	18 569	10 347	650	183	1 279	42	12 502	1 843	1 003	792	3	3 640	44	1 012	767	604	1 371	VII	
VIII	18 631	9 141	588	163	1 138	38	11 069	1 763	835	480	4	3 081	36	865	755	824	1 379	VIII	
IX	19 209	9 930	663	181	1 220	42	12 036	2 057	1 373	925	4	4 359	37	1 013	831	933	1 764	IX	
X	20 653	10 534	735	209	1 296	44	12 817	2 455	1 480	1 009	5	4 948	32	1 029	833	993	1 826	X	
XI	20 114	10 408	672	213	1 176	42	12 511	2 299	1 429	987	4	4 719	40	1 034	841	970	1 810	XI	
XII	19 850	10 671	697	229	1 050	42	12 689	2 134	1 202	905	4	4 246	38	995	883	1 000	1 882	XII	
65 I	20 135	10 525	734	201	1 245	34	12 739	2 336	1 381	940	4	4 661	34	1 002	835	897	1 732	I 65	
II	18 748	9 672	687	165	1 219	30	11 773	2 040	1 337	920	4	4 301	35	1 001	838	829	1 667	II	
III	20 540	10 778	703	179	1 315	32	13 010	2 327	1 373	992	4	4 697	33	1 016	910	909	1 819	III	
IV	19 146	9 859	636	161	1 176	32	11 864	2 274	1 348	935	4	4 561	45	926	826	925	1 750	IV	
V	18 511	9 479	684	174	1 127	33	11 497	2 224	1 353	887	4	4 468	42	877	770	857	1 627	V	
VI	18 535	9 426	662	181	1 120	30	11 419					4 464	41	914	798	899	1 697	VI	

2 — Production totale évaluée en tec																		
62	221 861	5 898	8 050	2 269	142 171					48 087	498	11 573					19 532	62
63	218 534	7 156	7 785	2 260	143 187					44 010	421	11 509					19 407	63
64	222 085	7 565	7 718	2 261	142 918					48 278	340	11 480					19 069	64
63 VII	18 134	9 790	682	165	12 030					3 903	37	958					1 206	VII 63
VIII	17 252	9 224	620	183	11 353					3 457	35	900					1 507	VIII
IX	17 566	9 150	615	173	11 253					3 782	35	945					1 551	IX
X	20 327	10 38	713	219	12 950					4 522	39	1 036					1 780	X
XI	18 979	9 966	654	186	12 134					4 208	34	922					1 681	XI
XII	18 316	9 638	641	184	11 657					4 009	31	897					1 722	XII
64 I	20 834	11 124	727	215	13 443					4 503	30	1 048					1 810	I 64
II	18 411	9 556	655	197	11 712					4 167	27	895					1 610	II
III	18 431	9 691	634	180	11 830					3 960	24	1 008					1 609	III
IV	20 029	10 481	677	202	12 720					4 503	38	973					1 795	IV
V	16 988	8 799	566	163	10 647					4 011	28	832					1 475	V
VI	18 624	9 593	611	162	11 640					4 379	26	969					1 610	VI
VII	17 602	9 917	627	176	12 044					3 314	32	985					1 227	VII
VIII	15 745	8 744	562	158	10 664					2 805	26	838					1 413	VIII
IX	18 144	9 497	639	175	11 595					3 968	27	975					1 579	IX
X	19 503	10 073	706	204	12 348					4 505	23	993					1 634	X
XI	19 997	9 929	645	207	12 053					4 296	29	999					1 620	XI
XII	18 762	10 161	670	221	12 225					3 866	27	963					1 685	XII
65 I	19 060	10 062	703	195	12 272					4 243	24	971					1 550	I 65
II	17 750	9 234	661	160	11 342					3 916	25	975					1 492	II
III	19 451	10 280	677	174	12 534					4 276	24	989					1 628	III
IV	18 056	9 450	613	155	11 430					4 152	32	896					1 546	IV
V	17 485	9 060	659	169	11 076					4 068	30	855					1 456	V
VI	17 505	9 040	638	175	11 001					4 064	30	891					1 519	VI

STEINKOLEN
Totale produktie

CARBON FOSSILE
Produzione totale

1 Produktie gerekend ton = ton

1 Produzione valutata tonnellata per tonnellata

2 Produktie omgerekend op SKE (** raming van het S.B.E.G.)

2 Produzione valutata in tec (** stima dell'I.S.C.E.)

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

STEINKOHLE

Mittlere Förderung, förderfähig

HOUILLE

Production moyenne par jour ouvré

1 Förderung erfaßt in Tonne = Tonne

1 Production évaluée tonne pour tonne

2 Förderung umgerechnet auf SKE (** Schätzung des S.A.E.G.)

2 Production évaluée en tec (** estimation de l'OSCE)

1 000

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Niederland	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen *	Total *	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines *	Total			Campine Kempen	Sud Zuiden	Total		
1 — Production moyenne par jour ouvré évaluée tonne pour tonne																			
62		872,3	464,4	32,3	9,0	52,1	557,0	95,0	52,1	39,6	0,4	186,3	2,5	45,9	37,6	44,4	82,0	62	
63		879,7	468,2	31,2	8,9	50,7	560,4	95,0	53,3	39,0	0,2	186,5	2,3	45,9	38,7	43,9	82,6	63	
64		881,3	470,7	30,8	8,9	49,4	558,8	93,6	57,8	40,1	0,2	190,4	2,1	46,7	39,6	43,7	83,2	64	
63 VI		846,8	449,9	30,4	7,6	50,8	540,7	91,6	51,7	39,3	0,2	183,0	2,3	45,6	35,8	43,9	79,7	V 63	
VII		843,4	443,3	30,9	7,9	49,1	532,4	88,8	51,3	38,8	0,2	177,7	2,1	42,9	34,7	42,1	78,5	VII	
VIII		815,4	437,0	29,3	8,5	48,7	524,9	87,9	50,8	36,4	0,2	170,2	2,2	42,0	34,8	40,3	75,0	VIII	
IX		852,8	453,6	30,5	8,5	49,7	543,6	92,1	52,6	38,1	0,2	181,4	2,2	46,2	37,2	43,6	80,8	IX	
X		899,2	475,6	32,4	9,4	51,0	569,3	98,3	54,4	38,9	0,2	191,1	2,2	46,1	39,4	44,8	84,3	X	
XI		919,2	493,8	32,2	9,5	51,9	588,9	100,3	56,1	40,3	0,2	197,8	2,7	47,0	40,8	45,5	85,9	XI	
XII		900,6	486,6	33,3	9,1	50,0	581,8	99,0	54,8	39,2	0,2	191,5	2,3	44,3	41,7	45,0	86,7	XII	
64 I		912,4	482,9	31,7	9,2	50,9	576,1	99,9	58,3	39,9	0,2	198,2	2,2	49,1	41,9	44,3	86,1	I 64	
II		921,1	496,2	32,6	9,7	52,8	591,6	98,1	59,4	38,6	0,2	198,1	2,4	48,5	41,5	44,4	85,5	II	
III		915,6	486,0	33,3	9,3	53,1	582,8	96,3	59,4	40,5	0,2	196,7	2,5	50,1	46,6	43,7	85,2	III	
IV		896,5	473,2	30,8	9,0	51,6	565,7	98,2	59,0	40,8	0,2	198,1	2,5	47,8	40,4	44,3	84,7	IV	
V		873,1	459,8	29,5	8,4	49,8	549,0	97,6	57,7	40,6	0,2	195,1	2,1	45,2	39,5	44,2	83,3	V	
VI		864,0	454,6	29,0	7,6	49,7	542,0	97,9	56,9	39,7	0,2	194,6	1,8	45,4	38,9	43,3	82,2	VI	
VII		851,4	449,9	28,3	8,0	47,5	534,3	82,9	55,0	35,7	0,2	173,4	1,9	44,0	36,8	43,0	81,1	VII	
VIII		791,5	436,3	28,0	7,8	45,9	518,5	73,9	52,5	35,7	0,2	151,7	1,8	41,2	36,0	39,3	75,3	VIII	
IX		846,6	451,8	30,2	8,2	47,2	537,8	85,7	57,2	38,9	0,2	181,9	1,8	46,0	37,8	42,4	80,1	IX	
X		888,9	476,7	33,3	9,5	48,0	567,2	94,4	59,1	40,3	0,2	193,1	2,2	46,8	38,1	44,7	82,7	X	
XI		920,6	495,4	32,0	10,2	49,5	587,6	100,0	59,5	41,3	0,2	202,0	2,2	49,3	39,9	44,6	84,4	XI	
XII		908,2	486,4	31,7	10,4	47,7	576,2	97,0	57,2	40,8	0,2	194,4	2,1	47,4	42,0	45,2	87,0	XII	
65 I		911,1	483,2	33,3	9,5	49,8	574,7	97,3	60,2	40,1	0,2	197,8	1,9	50,0	41,8	43,9	85,4	I 65	
II		904,2	480,0	32,8	9,1	50,9	571,1	94,2	58,1	41,8	0,2	195,7	1,9	50,0	41,9	44,0	86,2	II	
III		881,0	467,7	32,0	8,6	50,6	558,3	93,0	57,2	40,8	0,2	190,2	1,7	46,3	39,6	43,7	83,7	III	
IV		864,0	453,6	30,4	7,7	49,0	540,6	94,8	58,6	39,9	0,2	192,3	2,3	46,3	39,3	42,9	82,0	IV	
V		859,8	446,4	31,6	8,0	47,0	531,8	96,8	58,9	39,4	0,2	195,2	2,3	46,4	39,0	42,1	81,0	V	
2 — Production moyenne par jour ouvré évaluée en tec																			
62	**	829,8	445,8	31,0	8,8		538,3					171,1	1,8	44,9			75,5	62	
63	**	836,7	449,1	29,8	8,6		541,3					171,9	1,7	44,8			74,8	63	
64	**	832,8	450,6	29,6	8,7		538,3					173,3	1,5	45,2			74,5	64	
63 VI	**	805,4	430,8	29,2	7,4		522,3					168,7	1,7	44,6			72,2	VI 63	
VII	**	802,2	425,9	29,6	7,6		514,3					163,8	1,5	41,7			71,1	VII	
VIII	**	775,5	418,9	28,2	8,3		507,1					156,9	1,6	40,9			70,0	VIII	
IX	**	811,1	434,9	29,3	8,2		525,1					167,2	1,6	45,0			73,2	IX	
X	**	855,2	456,0	30,7	9,1		549,9					176,1	1,6	45,1			76,4	X	
XI	**	874,3	473,2	30,8	9,2		568,9					182,3	1,9	45,8			77,8	XI	
XII	**	856,6	464,9	31,1	8,8		562,0					176,5	1,7	43,1			78,6	XII	
64 I	**	862,2	463,1	30,3	8,9		550,0					180,4	1,6	47,7			77,1	I 64	
II	**	870,4	475,4	31,2	9,4		569,9					180,4	1,7	47,3			76,5	II	
III	**	865,2	465,5	31,7	9,0		561,5					179,1	1,8	48,4			76,3	III	
IV	**	847,2	454,9	29,5	8,8		545,0					180,4	1,8	46,3			75,8	IV	
V	**	825,1	441,1	28,3	8,1		528,9					177,6	1,5	43,8			74,6	V	
VI	**	816,5	435,8	27,8	7,3		522,2					177,2	1,3	44,0			73,6	VI	
VII	**	804,6	431,2	27,3	7,7		514,7					157,9	1,4	42,8			72,6	VII	
VIII	**	748,0	417,4	26,8	7,5		499,5					138,1	1,3	39,9			67,4	VIII	
IX	**	800,0	432,1	29,0	8,0		518,1					165,6	1,3	44,3			71,7	IX	
X	**	840,0	456,2	32,1	9,3		546,4					175,8	1,6	45,1			74,0	X	
XI	**	870,0	472,6	30,7	9,8		566,1					183,9	1,6	47,6			75,5	XI	
XII	**	858,2	463,0	30,5	10,1		555,1					177,0	1,5	45,9			77,9	XII	
65 I	**	861,0	462,0	32,0	9,3		553,7					180,1	1,4	48,6			76,4	I 65	
II	**	854,5	458,2	31,4	8,9		550,2					178,2	1,4	48,8			77,2	II	
III	**	832,5	446,0	30,8	8,2		537,9					173,2	1,2	45,1			74,9	III	
IV	**	816,5	434,7	29,3	7,3		520,8					175,1	1,7	44,8			73,4	IV	
V	**	815,5	426,8	30,3	7,7		512,3					177,7	1,7	45,2			72,5	V	

STEENKOLEN

Gemiddelde produktie per gewerkte dag

CARBON FOSSILE

Produzione media per giorno lavorato

1 Produktie gerekend ton = ton

1 Produzione valutata tonnellata per tonnellata

2 Produktie omgerekend op SKE (** raming van het S.B.E.G.)

2 Produzione valutata in tec (** stima dell' I.S.C.E.)

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

STEINKOHLE

Leistung je Mann und Schicht unter Tage

HOUILLE

Rendement par ouvrier du fond et par poste

1 Leistung berechnet t = t

2 Leistung umgerechnet auf SKE (** Schätzung des S.A.E.G.)

1 Rendement tonne pour tonne

2 Rendement en tec (** évaluation de l'O.S.C.E.)

	Ge- mein- schaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen *	Total *	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines *	Total *			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total		
1 — Rendement par ouvrier du fond et par poste tonne pour tonne																			
62		2.229	2.517	2.009	2.147	2.369	2.459	1.633	2.808	1.975	1.838	1.922	1.676	2.117	2.047	1.658	1.818	62	
63		2.331	2.685	2.094	2.120	2.531	2.618	1.663	2.903	1.977	1.819	1.958	2.000	2.137	2.097	1.630	1.820	63	
64		2.395	2.802	2.074	2.181	2.616	2.717	1.709	3.113	2.024	1.775	2.046	2.532	2.208	1.980	1.630	1.763	64	
63 VI		2.293	2.652	2.087	1.854	2.483	2.580	1.662	2.855	1.995	1.893	1.965	2.064	2.108	2.004	1.634	1.780	VI 63	
VII		2.320	2.670	2.197	1.965	2.522	2.608	1.656	2.874	2.981	1.812	1.956	1.994	2.043	1.975	1.503	1.738	VII	
VIII		2.302	2.679	2.168	2.129	2.550	2.620	1.636	2.896	1.905	1.673	1.893	2.114	2.110	1.989	1.587	1.747	VIII	
IX		2.311	2.672	2.105	2.093	2.579	2.612	1.657	2.903	1.964	1.760	1.948	2.213	2.124	2.042	1.624	1.793	IX	
X		2.337	2.697	2.113	2.265	2.603	2.638	1.687	2.992	1.993	1.744	1.990	2.173	2.124	2.084	1.625	1.812	X	
XI		2.344	2.699	2.009	2.143	2.607	2.630	1.707	3.022	2.026	1.486	2.031	2.474	2.095	2.086	1.622	1.805	XI	
XII		2.367	2.752	2.174	2.191	2.612	2.687	1.707	3.006	2.037	1.891	2.004	2.168	2.210	2.178	1.612	1.841	XII	
64 I		2.393	2.786	2.079	2.171	2.599	2.705	1.716	3.039	1.990	1.794	2.032	1.999	2.244	2.111	1.601	1.809	I 64	
II		2.415	2.800	2.120	2.258	2.721	2.731	1.733	3.155	2.012	1.665	2.072	2.087	2.256	2.089	1.640	1.824	II	
III		2.427	2.809	2.119	2.188	2.702	2.738	1.731	3.115	2.057	1.692	2.080	1.974	2.333	2.076	1.608	1.802	III	
IV		2.401	2.793	2.033	2.186	2.663	2.713	1.728	3.144	2.060	1.746	2.076	2.150	2.253	2.040	1.625	1.800	IV	
V		2.374	2.788	2.020	2.067	2.548	2.694	1.735	3.098	2.040	1.852	2.058	2.282	2.199	1.988	1.617	1.767	V	
VI		2.369	2.793	1.984	1.895	2.599	2.697	1.734	3.091	2.014	1.826	2.057	2.218	2.170	1.949	1.585	1.740	VI	
VII		2.400	2.782	2.003	2.043	2.538	2.687	1.672	3.130	2.026	1.892	2.006	2.938	2.193	1.905	1.542	1.726	VII	
VIII		2.367	2.781	2.081	2.036	2.532	2.691	1.712	2.856	1.861	1.896	1.949	3.118	2.137	1.888	1.600	1.726	VIII	
IX		2.370	2.768	2.123	2.086	2.563	2.687	1.689	3.120	2.003	1.691	2.055	3.067	2.145	1.903	1.589	1.723	IX	
X		2.379	2.793	2.191	2.264	2.594	2.717	1.676	3.208	2.032	1.813	2.040	3.320	2.135	1.867	1.629	1.730	X	
XI		2.406	2.830	2.030	2.367	2.643	2.743	1.710	3.201	2.049	1.742	2.075	3.382	2.201	1.912	1.587	1.723	XI	
XII		2.435	2.875	2.122	2.581	2.703	2.796	1.664	3.121	2.075	1.743	2.015	3.483	2.240	2.012	1.609	1.776	XII	
65 I		2.446	2.887	2.210	2.314	2.761	2.814	1.694	3.208	2.091	1.964	2.061	3.091	2.279	1.974	1.579	1.748	I 65	
II		2.462	2.917	2.228	2.238	2.818	2.843	1.671	3.185	2.118	1.998	2.070	3.184	2.348	2.027	1.607	1.794	II	
III		2.479	2.930	2.215	2.070	2.834	2.855	1.680	3.169	2.125	1.960	2.052	2.768	2.277	2.039	1.709	1.860	III	
IV		2.453	2.897	2.190	1.922	2.759	2.816	1.682	3.231	2.090	1.961	2.057	3.784	2.246	2.037	1.722	1.857	IV	
V		2.439	2.869	2.220	2.010	2.622	2.778	1.690	3.233	2.052	2.110	2.062	3.917	2.247	2.068	1.696	1.854	V	
2 — Rendement par ouvrier du fond et par poste en tec																			
62	**	2.120	2.417	1.930	2.083	2.376	2.376				1.765	1.207	2.070			1.673	62		
63		2.217	2.574	1.998	2.060	2.529	2.529				1.804	1.440	2.087			1.649	63		
64		2.263	2.688	1.989	2.114	2.168	2.168				1.863	1.823	2.140			1.578	64		
63 VI		2.181	2.540	2.003	1.803	2.492	2.492				1.811	1.486	2.062			1.613	VI 63		
VII		2.207	2.565	2.110	1.902	2.519	2.519				1.803	1.436	1.986			1.575	VII		
VIII		2.189	2.568	2.087	2.081	2.531	2.531				1.745	1.522	2.056			1.583	VIII		
IX		2.198	2.561	2.026	2.016	2.523	2.523				1.795	1.593	2.075			1.625	IX		
X		2.223	2.586	2.005	2.188	2.548	2.548				1.834	1.565	2.078			1.642	X		
XI		2.229	2.587	1.922	2.082	2.541	2.541				1.872	1.781	2.041			1.636	XI		
XII		2.251	2.629	2.003	2.115	2.596	2.596				1.847	1.561	2.066			1.668	XII		
64 I		2.261	2.672	1.989	2.099	2.606	2.606				1.850	1.439	2.179			1.619	I 64		
II		2.282	2.683	2.027	2.178	2.631	2.631				1.886	1.503	2.198			1.633	II		
III		2.294	2.691	2.024	2.118	2.638	2.638				1.894	1.421	2.257			1.613	III		
IV		2.269	2.685	1.947	2.131	2.614	2.614				1.890	1.548	2.184			1.611	IV		
V		2.243	2.674	1.931	2.016	2.595	2.595				1.874	1.643	2.130			1.582	V		
VI		2.239	2.678	1.902	1.839	2.598	2.598				1.873	1.597	2.107			1.557	VI		
VII		2.268	2.668	1.922	1.971	2.589	2.589				1.826	2.115	2.134			1.545	VII		
VIII		2.237	2.660	1.990	1.971	2.593	2.593				1.774	2.245	2.070			1.545	VIII		
IX		2.240	2.647	2.044	2.024	2.589	2.589				1.871	2.208	2.065			1.542	IX		
X		2.248	2.671	2.105	2.203	2.618	2.618				1.857	2.390	2.061			1.549	X		
XI		2.274	2.700	1.949	2.293	2.643	2.643				1.889	2.435	2.128			1.542	XI		
XII		2.301	2.737	2.040	2.497	2.694	2.694				1.834	2.508	2.168			1.590	XII		
65 I		2.311	2.749	2.133	2.236	2.711	2.711				1.876	2.226	2.208			1.565	I 65		
II		2.327	2.781	2.152	2.153	2.739	2.739				1.884	2.292	2.286			1.606	II		
III		2.343	2.796	2.127	1.999	2.751	2.751				1.868	1.993	2.212			1.665	III		
IV		2.318	2.778	2.112	1.852	2.713	2.713				1.873	2.724	2.137			1.662	IV		
V		2.305	2.743	2.139	1.948	2.676	2.676				1.877	2.820	2.165			1.660	V		

STEENKOLEN

Prestatie per man en per dienst ondergronds

CARBON FOSSILE

Rendimento per operaio all'interno e per turno

1 Prestatie gerekend t = t

2 Prestatie omgerekend op SKE (** raming van het S.B.E.G.)

1 Rendimento medio valutato t = t

2 Rendimento medio valutato in tec (** stima dell' I.S.C.E.)

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

STEINKOHLÉ

Förderung nach Qualitäten *

HOUILLE

Production par qualités *

1 Normalqualität (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohlen)

1 Qualité marchande (tout-venant, criblés, classés, fines)

2 Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)

2 Bas-produits (poussier, mixtes, schlamms)

A = 1 000 t; B = 1 000 tcc

	Ge- meins- chaft Com- munauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen *	Total *	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines *	Total			Camp- pine Kempen	Sud Zuiden	Total		
																			A
1 — Production de houille de qualité marchande																			
62	193 442	102 743	7 300	2 096	13 032	.	125 171	21 964	11 470	8 521	121	42 077	503	10 623	7 922	7 146	15 068	62	
63	190 694	103 776	7 074	2 160	12 991	.	126 001	19 795	10 606	7 776	68	38 244	399	10 615	8 167	7 259	15 427	63	
64	193 501	104 102	7 045	2 154	12 251	.	125 553	21 338	12 552	8 223	47	42 159	331	10 461	8 262	6 702	14 963	64	
63 IV	15 594	8 539	598	166	1 069	.	10 372	1 529	775	654	6	2 964	37	867	695	658	1 354	IV 63	
V	17 285	9 156	624	176	1 104	.	11 060	1 976	1 038	817	6	3 838	35	969	722	662	1 384	V	
VI	14 637	7 636	533	142	968	.	9 276	1 714	960	726	5	3 405	28	785	575	566	1 144	VI	
VII	15 916	8 691	618	167	1 150	.	10 626	1 791	1 007	621	4	3 423	30	880	601	354	955	VII	
VIII	15 049	8 175	563	175	1 087	.	10 000	1 708	746	564	4	3 021	27	817	612	572	1 184	VIII	
IX	15 320	8 107	557	164	1 072	.	9 901	1 706	893	692	5	3 295	26	864	645	589	1 234	IX	
X	17 639	9 365	646	207	1 194	.	11 413	2 030	1 097	792	5	3 924	30	953	760	668	1 318	X	
XI	16 565	8 858	597	177	1 063	.	10 696	1 858	1 082	703	4	3 648	31	848	693	648	1 341	XI	
XII	15 861	8 520	574	175	921	.	10 189	1 805	923	708	4	3 442	35	824	741	628	1 370	XII	
64 I	18 289	9 888	661	205	1 107	.	11 861	2 032	1 163	777	5	3 977	35	957	779	679	1 458	I 64	
II	16 145	8 475	599	188	1 049	.	10 310	1 830	1 096	747	4	3 677	30	830	689	605	1 294	II	
III	16 138	8 580	580	173	1 060	.	10 393	1 725	1 066	708	4	3 502	26	926	702	585	1 286	III	
IV	17 589	9 341	619	193	1 118	.	11 272	1 985	1 191	798	4	3 978	39	876	781	642	1 423	IV	
V	14 873	7 837	514	156	903	.	9 410	1 812	1 016	705	3	3 536	31	754	604	537	1 141	V	
VI	16 297	8 524	555	155	1 028	.	10 262	1 973	1 142	727	4	3 845	24	890	712	563	1 274	VI	
VII	15 304	8 767	575	167	1 070	.	10 579	1 437	776	586	3	2 802	31	907	641	344	985	VII	
VIII	13 680	7 723	511	149	948	.	9 331	1 408	695	358	4	2 465	22	748	625	487	1 112	VIII	
IX	15 720	8 380	580	165	1 016	.	10 142	1 638	1 101	692	4	3 435	23	889	670	552	1 222	IX	
X	16 878	8 899	649	196	1 081	.	10 825	1 965	1 179	736	4	3 884	21	903	667	574	1 241	X	
XI	16 431	8 758	591	198	993	.	10 540	1 831	1 152	734	4	3 722	25	906	674	561	1 235	XI	
XII	16 157	8 930	611	209	878	.	10 628	1 702	975	655	4	3 336	24	874	718	573	1 291	XII	
65 I	16 604	8 905	650	188	1 050	.	10 794	1 864	1 122	715	4	3 705	22	877	684	519	1 203	I 65	
II	15 492	8 177	613	154	1 030	.	9 973	1 641	1 098	691	4	3 434	22	889	697	477	1 174	II	
III	16 920	9 063	625	165	1 119	.	10 971	1 867	1 139	745	4	3 756	21	907	753	512	1 265	III	
2 — Production de houille, bas-produits																			
62	37 249	11 588	706	105	1 867	.	14 267	5 153	2 817	2 259	—	10 228	179	950	1 884	4 273	6 157	62	
63	36 492	11 578	659	101	1 912	.	19 691	4 874	2 558	2 030	—	9 462	187	894	1 161	4 091	5 991	63	
64	39 058	11 613	633	105	2 409	.	14 762	5 227	3 077	2 541	—	10 843	142	1 019	1 882	4 462	6 343	64	
3 IV	2 986	977	53	7	156	.	1 192	363	185	177	—	725	9	67	161	360	521	IV 63	
V	3 188	963	56	7	156	.	1 183	453	247	199	—	899	19	78	170	363	533	V	
VI	2 789	844	46	6	132	.	1 028	386	229	165	—	781	19	63	142	329	470	VI	
VII	2 912	937	59	8	167	.	1 172	423	219	164	—	806	21	78	153	223	376	VII	
VIII	2 890	915	52	7	160	.	1 134	398	201	125	—	724	21	82	143	336	479	VIII	
IX	2 967	903	54	8	161	.	1 125	413	220	175	—	808	23	82	141	336	478	IX	
X	3 413	1 012	62	12	181	.	1 267	516	265	201	—	981	24	83	160	376	535	X	
XI	3 188	952	54	9	163	.	1 177	448	265	203	—	916	16	74	152	362	514	XI	
XII	3 198	968	62	10	127	.	1 168	471	223	201	—	895	9	73	169	362	531	XII	
64 I	3 509	1 048	61	9	217	.	1 336	465	290	211	—	965	7	91	186	379	564	I 64	
II	3 130	915	51	9	202	.	1 177	427	270	203	—	900	8	65	155	351	505	II	
III	3 157	948	51	7	211	.	1 218	392	253	202	—	847	8	82	158	353	511	III	
IV	3 406	972	55	9	223	.	1 259	468	285	214	—	967	14	97	176	406	582	IV	
V	2 967	842	48	7	179	.	1 076	433	253	182	—	868	8	79	146	362	507	V	
VI	3 239	925	53	7	202	.	1 187	474	282	208	—	964	13	79	144	381	525	VI	
VII	3 064	993	49	9	209	.	1 260	406	228	203	—	836	16	78	127	259	386	VII	
VIII	2 775	889	48	9	190	.	1 136	355	140	121	—	615	14	90	131	336	467	VIII	
IX	3 297	971	55	10	205	.	1 241	419	272	231	—	922	14	86	161	381	542	IX	
X	3 537	1 012	53	8	216	.	1 289	489	301	273	—	1 063	11	90	166	419	585	X	
XI	3 480	1 015	52	9	183	.	1 259	468	276	249	—	993	15	93	167	409	576	XI	
XII	3 497	1 083	57	12	172	.	1 324	431	227	244	—	902	14	89	165	426	591	XII	
65 I	3 381	1 013	50	7	195	.	1 265	472	259	222	—	954	12	94	151	378	529	I 65	
II	2 760	1 057	49	6	189	.	1 301	399	239	229	—	867	13	86	141	352	493	II	
III	3 065	1 217	52	9	197	.	1 475	459	234	248	—	941	12	83	158	397	554	III	

STEINKOLEN

Produktie naar kwaliteiten *

CARBON FOSSILE

Produzione per qualità *

1 Handelskwaliteit (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)

1 Qualità mercantile (tout-venant, grigliato, pezzatura, fini)

2 Minderwaardige soorten (stolkolen, mixte, slilk)

2 Bassi prodotti (polverone, misti, schlamms)

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

STEINKOHLÉ

Förderung nach Kohlengruppen *

- 1 Gruppe I (Anthrazit)
2 Gruppe II (Magerkohle)

HOUILLE

Production par catégories *

- 1 Groupe I (Anthracites)
2 Groupe II (Maigres)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen *	Total *	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Mid	Petites mines *	Total			Camp- pine Kempen	Sud Zuiden	Total		
																			A
1 — Production du groupe I (Anthracites)																			
62		20 844	5 439	2 186	456	—	8 081	1 288	—	1 805	70	3 163	16	3 483	—	5 751	5 751	62	
63		22 121	5 941	2 228	795	—	8 964	1 318	—	1 697	38	3 053	14	3 747	—	5 986	5 986	63	
64		23 440	6 260	2 411	822	—	9 493	1 516	—	1 829	28	3 373	9	4 104	—	6 062	6 062	64	
63	V	1 981	524	196	67	—	787	126	—	163	4	294	1	321	—	546	546	V 63	
	VI	1 679	433	170	49	—	651	110	—	148	3	261	1	270	—	470	470	VI	
	VII	1 678	503	205	61	—	769	116	—	152	2	270	1	317	—	290	290	VII	
	VIII	1 796	491	184	57	—	732	115	—	133	2	250	1	306	—	482	482	VIII	
	IX	1 788	471	176	46	—	693	118	—	150	3	271	1	298	—	496	496	IX	
	X	2 068	547	203	67	—	818	143	—	176	3	322	1	346	—	549	549	X	
	XI	1 953	514	189	64	—	767	128	—	155	2	284	1	339	—	530	530	XI	
	XII	1 976	509	192	70	—	771	128	—	157	3	287	1	349	—	531	531	XII	
64	I	2 218	608	220	86	—	914	144	—	168	3	315	1	391	—	568	568	I 64	
	II	1 933	509	198	80	—	788	129	—	163	3	295	1	306	—	519	519	II	
	III	1 925	499	191	64	—	754	122	—	157	2	282	1	358	—	502	502	III	
	IV	2 078	550	206	68	—	823	136	—	177	3	316	1	341	—	567	567	IV	
	V	1 798	459	179	59	—	697	131	—	150	2	282	1	304	—	484	484	V	
	VI	1 983	517	198	54	—	769	140	—	156	2	298	1	362	—	517	517	VI	
	VII	1 775	536	203	64	—	803	115	—	153	2	269	1	365	—	304	304	VII	
	VIII	1 667	460	185	57	—	701	93	—	122	2	167	0	314	—	449	449	VIII	
	IX	1 931	512	210	64	—	786	102	—	150	2	253	1	33	—	516	516	IX	
	X	2 073	538	220	71	—	829	136	—	168	3	306	1	359	—	539	539	X	
	XI	2 032	545	200	78	—	823	136	—	165	2	304	1	335	—	532	532	XI	
	XII	2 026	527	202	77	—	805	132	—	150	2	285	1	333	—	565	565	XII	
65	I	2 012	526	222	78	—	826	149	—	155	2	307	1	345	—	496	496	I 65	
	II	1 827	460	208	63	—	731	130	—	149	2	281	1	344	—	436	436	II	
	III	1 944	497	203	63	—	763	141	—	167	3	311	1	353	—	479	479	III	
	IV	1 814	477	183	40	—	701	137	—	166	3	306	1	316	—	490	490	IV	
2 — Production du groupe II (Maigres)																			
62		17 112	3 857	435	666	—	4 958	6 989	—	1 659	—	8 648	—	1 573	—	1 874	1 874	62	
63		16 152	3 908	150	556	—	4 615	6 318	—	1 551	—	7 869	—	1 825	—	1 781	1 781	63	
64		18 424	4 658	162	400	—	5 220	7 091	—	1 822	—	8 913	—	2 298	—	1 840	1 840	64	
63	V	1 515	334	11	47	—	392	618	—	163	—	780	—	177	—	161	161	V 63	
	VI	1 280	282	10	38	—	330	531	—	139	—	671	—	135	—	139	139	VI	
	VII	1 333	324	19	50	—	393	565	—	126	—	691	—	153	—	90	90	VII	
	VIII	1 296	307	19	50	—	376	523	—	112	—	635	—	140	—	138	138	VIII	
	IX	1 319	310	21	45	—	376	522	—	135	—	657	—	141	—	140	140	IX	
	X	1 531	359	19	53	—	431	636	—	153	—	788	—	143	—	163	163	X	
	XI	1 493	382	12	41	—	434	609	—	152	—	761	—	134	—	159	159	XI	
	XII	1 471	363	11	37	—	412	600	—	153	—	753	—	142	—	159	159	XII	
64	I	1 667	423	7	41	—	471	658	—	163	—	820	—	200	—	166	166	I 64	
	II	1 557	374	11	37	—	422	600	—	167	—	767	—	206	—	151	151	II	
	III	1 505	378	12	34	—	425	558	—	148	—	706	—	211	—	149	149	III	
	IV	1 665	415	21	39	—	474	643	—	165	—	809	—	200	—	168	168	IV	
	V	1 452	342	12	31	—	386	597	—	144	—	741	—	162	—	151	151	V	
	VI	1 584	369	9	30	—	408	666	—	162	—	828	—	179	—	156	156	VI	
	VII	1 525	389	21	33	—	443	614	—	145	—	758	—	197	—	116	116	VII	
	VIII	1 216	343	16	29	—	388	447	—	71	—	519	—	167	—	130	130	VIII	
	IX	1 494	384	16	29	—	429	518	—	158	—	676	—	214	—	157	157	IX	
	X	1 647	413	15	33	—	461	645	—	173	—	818	—	184	—	170	170	X	
	XI	1 600	405	8	34	—	447	615	—	169	—	784	—	195	—	161	161	XI	
	XII	1 512	424	12	30	—	466	530	—	157	—	687	—	184	—	165	165	XII	
65	I	1 599	410	10	28	—	447	615	—	164	—	780	—	214	—	147	147	I 65	
	II	1 521	406	12	26	—	443	576	—	155	—	731	—	200	—	134	134	II	
	III	1 680	442	8	25	—	474	654	—	171	—	825	—	205	—	163	163	III	
	IV	1 580	406	10	31	—	448	606	—	162	—	768	—	206	—	158	158	IV	

STEINKOLEN

Produkte naar groepen *

- 1 Groep I (Antraciet)
2 Groep II (Magere kolen)

CARBON FOSSILE

Produzione per gruppi di categorie *

- 1 Gruppo I (Antracite)
2 Gruppo II (Magri)

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

STEINKOHLÉ

Förderung nach Kohlengruppen *

HOUILLE

Production par catégories *

1 Gruppe III (Esskohlen)

1 Groupe III (1/4 à 1/2 Gras)

2 Gruppe IV (1/2-3/4 Fettkohlen)

2 Groupe IV (1/2 à 3/4 Gras)

A = 1 000 t; B = 1 000 tcc

	Ge- mein- schaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen *	Total *	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines *	Total			Camp- pene Kempen	Sud Zuiden	Total		
		A	B	B			B	A	A	A	A	A			A	A	A		
1 — Production du groupe III (1/4 à 1/2 Gras)																			
62	13 308	2 547	2 281	1 147	—	—	5 976	4 898	—	—	8	4 906	—	609	—	1 576	1 576	62	
63	12 301	2 347	2 181	909	—	—	5 436	4 457	—	—	9	4 466	—	676	—	1 403	1 403	63	
64	11 133	1 851	2 136	1 039	—	—	5 026	4 359	—	—	8	4 366	—	204	—	1 264	1 264	64	
63 V	1 109	191	187	69	—	—	447	461	—	—	1	462	—	48	—	125	125	V 63	
VI	994	193	156	60	—	—	409	400	—	—	1	401	—	47	—	115	115	VI	
VII	1 071	218	180	64	—	—	462	448	—	—	0	448	—	61	—	74	74	VII	
VIII	1 071	207	162	75	—	—	444	412	—	—	1	413	—	77	—	114	114	VIII	
IX	1 074	193	164	81	—	—	438	432	—	—	1	433	—	69	—	108	108	IX	
X	1 241	217	200	99	—	—	517	482	—	—	1	483	—	77	—	128	128	X	
XI	1 030	152	181	82	—	—	415	389	—	—	1	389	—	72	—	126	126	XI	
XII	1 002	146	189	78	—	—	413	388	—	—	1	388	—	54	—	113	113	XII	
64 I	1 079	176	211	88	—	—	475	431	—	—	1	432	—	18	—	125	125	I 64	
II	952	151	194	80	—	—	425	376	—	—	1	377	—	17	—	106	106	II	
III	957	173	186	82	—	—	441	367	—	—	1	367	—	15	—	110	110	III	
IV	1 043	177	178	95	—	—	450	431	—	—	1	432	—	15	—	123	123	IV	
V	899	144	151	73	—	—	367	403	—	—	0	403	—	11	—	98	98	V	
VI	959	155	175	78	—	—	407	417	—	—	1	418	—	12	—	103	103	VI	
VII	831	172	166	80	—	—	418	308	—	—	0	309	—	17	—	68	68	VII	
VIII	755	144	152	73	—	—	368	260	—	—	1	260	—	12	—	97	97	VIII	
IX	851	145	181	82	—	—	409	301	—	—	1	302	—	15	—	107	107	IX	
X	975	159	191	99	—	—	450	366	—	—	1	367	—	19	—	113	113	X	
XI	897	132	170	95	—	—	396	349	—	—	1	350	—	20	—	107	107	XI	
XII	935	123	182	114	—	—	419	349	—	—	1	350	—	33	—	106	106	XII	
65 I	932	123	204	89	—	—	416	375	—	—	1	376	—	26	—	96	96	I 65	
II	781	111	171	72	—	—	354	304	—	—	1	304	—	19	—	89	89	II	
III	862	141	180	86	—	—	407	324	—	—	1	324	—	15	—	100	100	III	
IV	799	131	158	84	—	—	373	320	—	—	1	321	—	4	—	101	101	IV	
2 — Production du groupe IV (1/2 à 3/4 Gras)																			
62	4 547	1 363	1 016	—	—	—	2 379	—	—	764	—	764	—	418	5	878	882	62	
63	4 374	1 412	868	—	—	—	2 280	—	—	783	—	783	—	248	26	1 168	1 194	63	
64	4 389	890	1 390	—	—	—	2 281	—	—	881	—	881	—	—	48	1 144	1 192	64	
63 V	423	136	78	—	—	—	213	—	—	75	—	75	—	21	2	107	109	V 63	
VI	348	100	64	—	—	—	163	—	—	69	—	69	—	14	2	95	97	VI	
VII	341	110	71	—	—	—	180	—	—	72	—	72	—	21	2	61	63	VII	
VIII	377	103	70	—	—	—	173	—	—	75	—	75	—	20	2	102	104	VIII	
IX	375	90	73	—	—	—	163	—	—	83	—	83	—	19	2	103	105	IX	
X	417	102	79	—	—	—	180	—	—	94	—	94	—	21	2	113	116	X	
XI	370	97	71	—	—	—	169	—	—	73	—	73	—	16	2	105	107	XI	
XII	376	104	73	—	—	—	177	—	—	74	—	74	—	16	3	100	103	XII	
64 I	377	105	76	—	—	—	181	—	—	82	—	82	—	—	3	108	111	I 64	
II	333	94	67	—	—	—	162	—	—	68	—	68	—	—	1	100	101	II	
III	338	101	69	—	—	—	170	—	—	61	—	61	—	—	1	103	104	III	
IV	463	114	153	—	—	—	267	—	—	79	—	79	—	—	3	111	114	IV	
V	376	79	120	—	—	—	199	—	—	72	—	72	—	—	4	99	103	V	
VI	355	44	128	—	—	—	172	—	—	78	—	78	—	—	4	98	102	VI	
VII	325	50	131	—	—	—	181	—	—	69	—	69	—	—	7	65	72	VII	
VIII	302	52	112	—	—	—	164	—	—	41	—	41	—	—	10	84	94	VIII	
IX	367	61	127	—	—	—	188	—	—	84	—	84	—	—	3	89	92	IX	
X	392	63	137	—	—	—	200	—	—	84	—	84	—	—	6	99	106	X	
XI	379	61	131	—	—	—	192	—	—	86	—	86	—	—	4	95	99	XI	
XII	380	67	139	—	—	—	205	—	—	77	—	77	—	—	4	91	94	XII	
65 I	384	73	135	—	—	—	207	—	—	73	—	73	—	—	7	93	100	I 65	
II	375	74	142	—	—	—	216	—	—	67	—	67	—	—	2	88	90	II	
III	388	71	142	—	—	—	213	—	—	71	—	71	—	—	2	97	99	III	
IV	368	68	135	—	—	—	203	—	—	61	—	61	—	—	2	102	104	IV	

STEENKOLEN

Productie naar groepen *

CARBON FOSSILE

Produzione per gruppi di categorie *

1 Groep III (1/4 - 1/2 Vette kolen)

1 Gruppo III (1/4 a 1/2 Grassi)

2 Groep IV (1/2 - 3/4 Vette kolen)

2 Gruppo IV (1/2 a 3/4 Grassi)

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

STEINKOHLÉ

Förderung nach Kohlengruppen *

HOUILLE

Production par catégories *

1 Gruppe V (Fettkohlen)

1 Groupe V (Gras)

2 Gruppe VI (Gasflammkohlen)

2 Groupe VI (Flambants gras)

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Niederland	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen *	Total *	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines *	Total			Campine Kempen	Sud Zuiden	Total	
		A	B	B	A			A	A	A		A			A	A	A	
1 — Production du groupe V (Gras)																		
62	110 075	79 896	2 131	—	—	—	82 027	10 708	—	3 317	15	14 041	—	5 477	4 158	1 201	5 360	62
63	109 881	81 530	2 357	—	—	—	83 887	9 472	—	2 905	14	12 392	—	5 011	4 368	871	5 239	63
64	110 948	82 447	1 619	—	—	—	84 066	10 087	—	3 218	13	13 317	—	4 874	4 608	643	5 251	64
63 V	9 826	7 145	214	—	—	—	7 360	930	—	319	1	1 251	—	479	375	76	451	V 63
VI	8 233	5 946	184	—	—	—	6 130	791	—	278	1	1 070	—	381	320	66	386	VI
VII	9 039	6 786	207	—	—	—	6 993	820	—	172	2	993	—	407	311	53	365	VII
VIII	8 584	6 390	186	—	—	—	6 576	786	—	220	1	1 007	—	357	309	62	371	VIII
IX	8 679	6 383	181	—	—	—	6 564	780	—	252	1	1 034	—	418	334	66	400	IX
X	10 023	7 334	211	—	—	—	7 545	957	—	287	1	1 245	—	449	411	77	487	X
XI	9 459	7 006	201	—	—	—	7 207	889	—	263	1	1 153	—	360	379	75	454	XI
XII	9 196	6 767	174	—	—	—	6 936	887	—	272	1	1 161	—	335	398	72	470	XII
64 I	10 570	7 813	213	—	—	—	8 026	963	—	305	1	1 269	—	440	447	73	520	I 64
II	9 158	6 726	184	—	—	—	6 910	862	—	282	1	1 146	—	367	400	64	464	II
III	9 241	6 818	175	—	—	—	6 993	797	—	285	1	1 083	—	425	393	54	447	III
IV	9 898	7 349	120	—	—	—	7 469	924	—	312	1	1 237	—	418	430	57	487	IV
V	8 397	6 187	103	—	—	—	6 290	839	—	273	1	1 112	—	355	342	47	389	V
VI	9 200	6 790	101	—	—	—	6 891	895	—	282	1	1 177	—	415	377	51	428	VI
VII	8 980	6 973	106	—	—	—	7 078	669	—	160	1	830	—	407	333	40	373	VII
VIII	8 066	6 113	98	—	—	—	6 211	661	—	199	1	861	—	345	340	48	389	VIII
IX	8 922	6 611	105	—	—	—	6 716	815	—	270	1	1 086	—	409	381	49	430	IX
X	9 606	7 034	142	—	—	—	7 176	967	—	297	1	1 265	—	430	388	54	442	X
XI	9 403	6 925	136	—	—	—	7 061	871	—	291	1	1 163	—	449	377	53	431	XI
XII	9 506	7 109	136	—	—	—	7 244	823	—	262	1	1 087	—	413	399	52	451	XII
65 I	9 435	7 040	133	—	—	—	7 173	886	—	287	1	1 174	—	386	364	48	412	I 6
II	8 757	6 490	129	—	—	—	6 618	762	—	277	1	1 041	—	412	366	46	412	II
III	9 713	7 198	143	—	—	—	7 341	909	—	294	1	1 205	—	417	413	50	463	III
IV	8 699	6 594	128	—	—	—	6 722	908	—	277	1	1 186	—	370	371	50	421	IV
2 — Production du groupe VI (Flambants gras)																		
62	59 657	22 795	—	—	11 443	—	34 238	3 260	12 165	2 647	—	18 072	—	—	5 644	138	5 782	62
63	57 334	22 018	—	—	11 255	—	33 273	3 103	11 213	2 371	—	16 686	—	—	5 674	141	5 815	63
64	58 536	21 458	—	—	10 553	—	32 011	3 516	13 123	2 478	—	19 117	—	—	5 484	212	5 696	64
63 V	5 204	1 953	—	—	963	—	2 916	295	1 100	246	—	1 640	—	—	515	10	525	V 63
VI	4 522	1 659	—	—	852	—	2 511	268	1 019	214	—	1 502	—	—	395	10	404	VI
VII	4 995	1 850	—	—	1 004	—	2 853	265	1 095	222	—	1 581	—	—	440	9	449	VII
VIII	4 408	1 726	—	—	956	—	2 682	270	777	108	—	1 156	—	—	444	9	453	VIII
IX	4 607	1 703	—	—	922	—	2 625	267	924	203	—	1 395	—	—	451	11	462	IX
X	5 359	1 979	—	—	1 003	—	2 982	328	1 149	233	—	1 710	—	—	507	13	520	X
XI	4 990	1 814	—	—	906	—	2 720	292	1 142	218	—	1 651	—	—	463	14	478	XI
XII	4 652	1 754	—	—	765	—	2 519	274	966	219	—	1 459	—	—	509	15	524	XII
64 I	5 407	1 999	—	—	973	—	2 972	301	1 221	221	—	1 744	—	—	515	18	532	I 64
II	4 886	1 701	—	—	929	—	2 631	289	1 149	218	—	1 656	—	—	443	15	458	II
III	4 865	1 722	—	—	928	—	2 651	274	1 113	209	—	1 595	—	—	466	21	486	III
IV	5 312	1 877	—	—	970	—	2 847	319	1 247	225	—	1 791	—	—	525	21	546	IV
V	4 471	1 589	—	—	788	—	2 377	277	1 077	204	—	1 558	—	—	404	19	422	V
VI	4 939	1 719	—	—	877	—	2 596	329	1 197	208	—	1 735	—	—	475	17	492	VI
VII	4 448	1 797	—	—	902	—	2 698	136	829	216	—	1 182	—	—	428	12	440	VII
VIII	4 092	1 633	—	—	908	—	2 441	302	720	83	—	1 106	—	—	406	14	419	VIII
IX	4 938	1 783	—	—	861	—	2 644	322	1 154	215	—	1 690	—	—	447	16	463	IX
X	5 210	1 866	—	—	920	—	2 785	341	1 231	237	—	1 808	—	—	439	17	456	X
XI	5 104	1 862	—	—	849	—	2 710	327	1 186	228	—	1 741	—	—	459	21	480	XI
XII	4 864	1 912	—	—	748	—	2 660	299	998	214	—	1 511	—	—	480	20	500	XII
65 I	5 111	1 892	—	—	886	—	2 778	310	1 154	217	—	1 681	—	—	464	18	483	I 65
II	4 811	1 693	—	—	869	—	2 562	267	1 114	223	—	1 604	—	—	470	18	489	II
III	5 242	1 931	—	—	927	—	2 859	298	1 133	237	—	1 669	—	—	495	20	515	III
IV	4 730	1 781	—	—	830	—	2 611	302	1 122	218	—	1 643	—	—	453	23	476	IV

STEINKOLEN

Produktie naar groepen *

CARBON FOSSILE

Produzione per gruppi di categorie *

1 Groep V (Vette kolen)

1 Gruppo V (Grassi)

2 Groep VI (Gaskolen)

2 Gruppo VI (Grassi a lunga fiamma)

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

1 Gruppe VII (Oberste Flammkohle)

1 Groupe VII (Flambants secs)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Ge- mein- schaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia *	Neder- land B	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen *	Total *	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines *	Total			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total		
		A	B	B	B	A		A	A	A	A	A			A	B	A		A
1 — Production du groupe VII (Flambants secs)																			
62	6 907	—	—	—	3 476	.	3 476	—	2 122	614	28	2 765	667	—	—	—	—	62	
63	6 736	—	—	—	3 660	.	3 660	—	1 951	547	6	2 504	571	—	—	—	—	63	
64	7 630	—	—	—	4 104	.	4 104	—	2 505	559	—	3 064	462	—	—	—	—	64	
63 V	588	—	—	—	298	.	298	—	186	51	—	237	53	—	—	—	—	V 63	
VI	510	—	—	—	248	.	248	—	169	47	—	217	45	—	—	—	—	VI	
VII	544	—	—	—	314	.	314	—	130	50	—	180	50	—	—	—	—	VII	
VIII	554	—	—	—	293	.	293	—	170	45	—	215	47	—	—	—	—	VIII	
IX	591	—	—	—	311	.	311	—	188	44	—	233	47	—	—	—	—	IX	
X	691	—	—	—	373	.	373	—	212	53	—	265	53	—	—	—	—	X	
XI	623	—	—	—	323	.	323	—	206	48	—	253	46	—	—	—	—	XI	
XII	556	—	—	—	286	.	286	—	181	48	—	228	42	—	—	—	—	XII	
64 I	676	—	—	—	351	.	351	—	231	53	—	284	40	—	—	—	—	I 64	
II	627	—	—	—	321	.	321	—	217	52	—	268	38	—	—	—	—	II	
III	629	—	—	—	342	.	342	—	206	49	—	255	32	—	—	—	—	III	
IV	706	—	—	—	371	.	371	—	229	53	—	282	53	—	—	—	—	IV	
V	570	—	—	—	294	.	294	—	192	46	—	238	38	—	—	—	—	V	
VI	664	—	—	—	353	.	353	—	226	49	—	276	36	—	—	—	—	VI	
VII	647	—	—	—	377	.	377	—	174	50	—	224	46	—	—	—	—	VII	
VIII	493	—	—	—	330	.	330	—	114	13	—	128	35	—	—	—	—	VIII	
IX	663	—	—	—	359	.	359	—	220	49	—	268	36	—	—	—	—	IX	
X	707	—	—	—	376	.	376	—	249	50	—	299	31	—	—	—	—	X	
XI	658	—	—	—	327	.	327	—	242	49	—	291	39	—	—	—	—	XI	
XII	587	—	—	—	302	.	302	—	204	45	—	249	37	—	—	—	—	XII	
65 I	665	—	—	—	359	.	359	—	228	45	—	272	33	—	—	—	—	I 65	
II	657	—	—	—	350	.	350	—	223	49	—	272	34	—	—	—	—	II	
III	712	—	—	—	388	.	388	—	240	52	—	292	33	—	—	—	—	III	
IV	666	—	—	—	346	.	346	—	226	50	—	276	44	—	—	—	—	IV	

Anhang — Deutschland (B.R.) — Amtliche Zahlen

Bemerkung :		Steinkohlenförderung insgesamt			Mittlere Förderung, fördertätlich			Leistung je Mann und Schicht unter Tage			
		Production totale de houille 1 000 t			Production moyenne par jour ouvré 1 000 t			Rendement par ouvrier du fond et par poste kg			
		1963	1964	1965	1963	1964	1965	1963	1964	1965	
Die nebenstehenden Angaben umfassen	I	142 116	142 201		537,4	537,5		2 372	2 521		I
— die Förderung Tonne = Tonne des Saarreviers.	II	13 067	13 389	12 206	542,6	552,8	552,1	2 483	2 605	2 696	II
— die Förderung umgerechnet auf vollwertige Kohle für die übrigen Reviere.	III	11 338	11 658	11 274	553,3	567,3	548,4	2 542	2 629	2 727	III
Sie enthalten nicht die Förderung der Kleinzechen.	IV	12 304	11 775	12 446	558,5	558,9	535,5	2 512	2 635	2 738	IV
	V	11 744	12 702	11 394	542,7	544,2	520,5	2 511	2 619	2 712	V
	VI	12 414	10 609	11 015	536,2	527,0	510,9	2 517	2 595	2 670	VI
	VII	10 443	11 596	10 971	518,0	520,2		2 483	2 598	2 683	VII
	VIII	11 965	11 999		511,3	512,8		2 517	2 588		VIII
	IX	11 275	10 603		503,3	496,6		2 524	2 587		IX
	X	11 171	11 532		521,0	515,3		2 516	2 584		X
	XI	12 846	12 278		545,5	543,8		2 539	2 613		XI
	XII	12 036	11 957		564,3	561,6		2 532	2 632		XII
		11 514	12 102		555,2	551,3		2 576	2 679		

Note :
Ces données couvrent :
— la production tonne pour tonne du bassin de la Sarre.
— la production convertie en houille marchande pour les autres bassins.
Elles ne comprennent pas la production des petites mines

1 Groep VII (Gasvlamkolen)

1 Gruppo VII (Secca a lunga fiamma)

STEINKOHLÉ

Einfuhr

HOUILLE

Importations

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
2 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
3 Bezüge aus Frankreich
4 Bezüge aus den Niederlanden

- 1 Réceptions en provenance de la Communauté
2 Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
3 Réceptions en provenance de France
4 Réceptions en provenance des Pays-Bas

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							
1962	19 803	1 232	7 823	2 528	4 583	3 433	204	14 567	—	6 185	2 027	3 820	2 394	141	1962
1963	18 552	1 425	8 119	1 185	4 089	3 534	200	13 788	—	6 159	1 145	3 784	2 550	150	1963
1964	16 571	1 013	7 663	502	3 478	3 770	143	12 044	—	5 766	471	2 917	2 771	119	1964
1963 VI	1 436	122	583	56	360	299	15	1 071	—	440	54	341	224	12	VI 1963
VII	1 638	126	709	76	387	324	17	1 245	—	561	73	361	237	13	VII
VIII	1 543	134	638	68	375	313	15	1 130	—	487	65	343	224	11	VIII
IX	1 514	112	641	107	338	302	15	1 118	—	502	105	297	204	10	IX
X	1 552	115	677	94	350	298	17	1 142	—	518	92	321	199	13	X
XI	1 444	110	622	69	319	308	15	1 032	—	449	67	282	222	13	XI
XII	1 549	106	639	94	363	330	17	1 100	—	440	91	319	237	12	XII
1964 I	1 579	74	754	71	342	324	15	1 157	—	559	66	293	226	13	I 1964
II	1 477	60	696	49	368	289	14	1 125	—	506	47	333	228	11	II
III	1 351	62	642	47	312	277	10	1 012	—	473	46	273	212	8	III
IV	1 513	94	760	47	293	306	12	1 121	—	590	46	244	231	10	IV
V	1 280	82	590	42	251	303	12	930	—	463	38	202	218	9	V
VI	1 357	88	616	42	287	313	12	971	—	475	39	228	220	9	VI
VII	1 386	95	660	28	260	331	11	1 003	—	516	25	207	246	9	VII
VIII	1 234	79	541	33	264	306	10	879	—	414	31	214	212	8	VIII
IX	1 294	98	561	46	267	310	11	910	—	419	42	224	216	9	IX
X	1 339	80	589	35	305	318	12	965	—	447	32	250	225	11	X
XI	1 375	105	631	31	268	326	13	985	—	467	29	228	250	11	XI
XII	1 388	96	622	31	262	366	11	983	—	435	29	221	288	10	XII
1965 I	1 295	85	600	30	264	305	10	948	—	461	24	226	228	9	I 1965
II	1 171	81	588	25	219	250	7	829	—	448	24	175	175	7	II
III	1 267	88	557	21	269	324	8	944	—	464	20	218	235	7	III
IV	1 227	75	523	20	298	304	7	878	—	399	19	228	226	6	IV
V	1 273	77	527	15	276	368	10		—	410			290		V
	3 — Réceptions en provenance de France							4 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							
1962	1 015	663	—	35	19	278	20	2 226	397	1 059	4	—	761	4	1962
1963	746	549	—	19	6	155	17	2 310	404	1 066	5	—	829	7	1963
1964	783	438	—	25	114	203	3	2 004	239	959	6	—	796	4	1964
1963 VI	59	44	—	2	1	10	1	182	34	82	0	—	64	0	VI 1963
VII	55	38	—	2	0	13	1	207	37	95	1	—	74	1	VII
VIII	67	47	—	3	1	15	1	197	36	86	1	—	74	0	VIII
IX	55	37	—	2	1	14	1	203	36	81	0	—	84	1	IX
X	77	47	—	2	1	26	1	189	28	87	1	—	73	1	X
XI	68	48	—	1	1	18	0	180	27	84	1	—	68	1	XI
XII	63	40	—	2	0	20	1	205	32	100	0	—	72	1	XII
1964 I	74	46	—	3	1	24	0	201	21	104	1	—	75	0	I 1964
II	39	29	—	1	1	8	0	175	22	98	0	—	54	1	II
III	41	28	—	1	3	9	0	162	16	90	0	—	56	0	III
IV	48	31	—	2	5	10	0	171	24	82	0	—	65	0	IV
V	57	34	—	3	8	12	0	156	21	62	0	—	73	0	V
VI	71	37	—	2	11	21	0	158	16	70	1	—	71	0	VI
VII	77	37	—	2	16	22	0	173	22	86	1	—	64	0	VII
VIII	73	31	—	2	15	25	0	158	17	71	1	—	69	0	VIII
IX	89	45	—	3	14	26	1	157	18	70	1	—	68	0	IX
X	82	42	—	2	16	21	1	159	16	70	1	—	72	0	X
XI	72	42	—	2	15	13	0	155	25	68	0	—	62	0	XI
XII	57	34	—	1	10	12	0	173	19	87	1	—	66	0	XII
1965 I	56	38	—	5	5	8	0	162	19	74	0	—	69	0	I 1965
II	44	32	—	1	3	8	0	153	15	71	0	—	67	0	II
III	44	32	—	1	2	9	0	150	15	55	0	—	80	0	III
IV	46	31	—	1	6	8	0	144	23	52	0	—	69	0	IV
V		28				10			20	66			68	0	V

STEENKOLEN

Invoer

CARBON FOSSILE

Importazioni

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
2 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
3 Aanvoer uit Frankrijk
4 Aanvoer uit Nederland

- 1 Arrivi dalla Comunità
2 Arrivi dalla Germania (R.F.)
3 Arrivi dalla Francia
4 Arrivi dai Paesi Bassi

STEINKOEHLE

Einfuhr

HOUILLE

Importations

- 1 Bezüge aus Belgien
2 Einfuhr aus Dritten Ländern
3 Einfuhr aus U.S.A.
4 Einfuhr aus Grossbritannien

- 1 Réceptions en provenance de Belgique
2 Importations en provenance des Pays tiers
3 Importations en provenance des U.S.A.
4 Importations en provenance de Grande-Bretagne

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
1 — Réceptions en provenance de Belgique								2 — Importations en provenance des Pays tiers							
1962	1 995	173	579	462	744	—	39	22 550	6 005	2 983	8 090	4 152	1 320	—	1962
1963	1 708	473	894	16	299	—	26	32 965	6 282	7 464	9 860	5 528	3 814	16	1963
1964	1 738	337	937	0	447	—	17	29 603	6 006	5 844	9 400	5 151	3 197	4	1964
1963 VI	125	43	62	—	18	—	2	2 644	505	638	794	348	359	1	1963 VI
VII	131	51	53	—	25	—	2	2 930	564	744	844	447	329	2	1963 VII
VIII	147	51	65	—	30	—	2	2 909	608	737	857	387	319	1	1963 VIII
IX	138	38	58	—	40	—	2	3 127	564	878	855	473	356	1	1963 IX
X	143	39	73	0	29	—	2	2 951	435	760	852	559	344	2	1963 X
XI	162	35	88	0	37	—	2	3 006	559	665	816	574	389	2	1963 XI
XII	180	34	99	0	44	—	3	2 901	471	612	851	541	425	1	1963 XII
1964 I	146	6	91	0	47	—	2	2 683	539	587	708	460	389	1	1964 I
II	138	9	92	—	35	—	2	2 568	454	559	743	554	258	—	1964 II
III	135	18	78	—	37	—	2	2 686	434	520	947	495	290	—	1964 III
IV	173	39	88	—	44	—	2	2 586	616	482	838	420	229	1	1964 IV
V	134	26	65	—	41	—	2	2 147	323	468	763	356	238	—	1964 V
VI	156	34	72	—	48	—	2	2 361	512	480	735	374	259	1	1964 VI
VII	133	36	58	—	37	—	2	2 520	485	482	836	422	294	—	1964 VII
VIII	124	31	56	—	35	—	2	2 458	448	417	945	418	230	1	1964 VIII
IX	136	35	72	—	28	—	1	2 407	491	462	791	403	259	1	1964 IX
X	134	21	72	0	40	—	1	2 513	509	520	717	561	206	—	1964 X
XI	155	38	91	—	25	—	1	2 290	511	431	736	394	220	0	1964 XI
XII	169	42	95	—	31	—	1	2 380	683	436	641	293	326	0	1964 XII
1965 I	126	29	64	—	33	—	0	2 130	280	468	802	319	261	0	1965 I
II	145	34	69	—	42	—	0	2 157	379	440	907	281	150	—	1965 II
III	129	42	38	—	49	—	0	2 275	375	495	792	393	220	—	1965 III
IV	158	21	72	—	65	—	0	2 018	425	425	716	285	167	—	1965 IV
V	30	52	—	—	—	—	0	2 217	445	481	834	290	167	—	1965 V
3 — Importations en provenance des Etats Unis								4 — Importations en provenance de Grande-Bretagne							
1962	14 291	4 933	2 778	5 407	2 250	923	—	3 099	490	791	101	1 445	273	—	1962
1963	20 250	5 066	2 577	7 233	3 267	2 103	5	5 626	600	2 124	136	1 607	1 148	12	1963
1964	19 012	4 836	2 015	7 189	3 187	1 784	0	4 137	637	1 064	73	1 387	972	4	1964
1963 VI	1 605	412	207	622	160	204	—	472	51	165	3	136	117	1	1963 VI
VII	1 622	433	184	593	220	192	0	535	50	228	—	157	98	2	1963 VII
VIII	1 707	478	160	646	218	205	0	526	49	256	18	119	84	1	1963 VIII
IX	1 953	474	313	680	275	210	0	505	40	229	—	146	90	1	1963 IX
X	1 701	322	261	605	317	195	0	612	57	215	44	177	117	1	1963 X
XI	1 835	473	222	557	346	236	—	525	48	211	13	143	109	2	1963 XI
XII	1 722	346	225	578	339	234	—	479	63	155	16	143	102	1	1963 XII
1964 I	1 740	469	249	512	284	225	0	384	38	105	4	108	129	1	1964 I
II	1 600	376	178	602	314	130	—	417	48	133	12	136	89	—	1964 II
III	1 721	358	137	739	346	141	—	418	61	129	10	122	96	—	1964 III
IV	1 707	519	138	671	245	134	—	345	68	76	—	128	72	1	1964 IV
V	1 307	232	142	588	220	126	—	315	63	68	10	94	79	—	1964 V
VI	1 566	421	168	590	244	143	—	331	66	87	—	108	70	1	1964 VI
VII	1 681	378	202	662	259	181	—	318	46	56	4	120	91	—	1964 VII
VIII	1 689	364	177	723	281	143	—	271	29	52	14	106	70	1	1964 VIII
IX	1 559	400	151	572	264	172	—	307	48	91	6	106	55	1	1964 IX
X	1 585	404	194	528	359	100	—	375	66	86	—	143	81	—	1964 X
XI	1 445	411	156	545	220	112	—	342	46	88	4	124	79	0	1964 XI
XII	1 412	504	124	457	150	177	—	311	58	93	9	92	59	0	1964 XII
1965 I	1 350	240	161	613	177	159	—	208	15	90	4	69	30	0	1965 I
II	1 508	311	132	805	178	82	—	265	61	99	—	82	23	—	1965 II
III	1 605	315	191	688	275	136	—	249	43	87	—	86	33	—	1965 III
IV	1 428	339	158	610	202	119	—	169	47	42	—	61	19	—	1965 IV
V	343	141	—	—	232	109	—	—	50	56	—	36	19	—	1965 V

STEENKOLEN

Invoer

- 1 Aanvoer uit België
2 Invoer uit Derde landen
3 Invoer uit de U.S.A.
4 Invoer uit Groot-Brittannië

CARBON FOSSILE

Importazioni

- 1 Arrivi dal Belgio
2 Importazioni dai Paesi terzi
3 Importazioni dagli Stati Uniti
4 Importazioni dalla Gran Bretagna

STEINKOEHLE

Einfuhr-Bestände bei den Importeuren

- 1 Einfuhr aus Polen
 2 Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
 3 Einfuhr aus anderen Ländern
 4 Bestände bei den Importeuren (JE bzw. ME)

HOUILLE

Importations-Stocks chez les importateurs

- 1 Importations en provenance de Pologne
 2 Importations en provenance d'U.R.S.S.
 3 Importations en provenance d'autres pays
 4 Stocks chez les importateurs (en fin de période)

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Importations en provenance de Pologne									2 — Importations en provenance d'U.R.S.S.							
1962		1 840	408	226	991	215	—	—	2 360	16	947	1 200	131	66	—	1962
1963		1 759	397	361	784	213	4	—	3 922	30	1 836	1 315	318	423	—	1963
1964		1 613	365	542	425	223	58	—	3 559	44	1 722	1 264	261	267	—	1964
1963	VI	108	31	35	17	25	—	—	361	10	180	116	27	28	—	VI 1963
	VII	144	33	26	73	13	—	—	439	3	230	142	28	35	—	VII
	VIII	183	36	49	78	22	—	—	395	3	228	108	25	30	—	VIII
	IX	187	26	95	49	17	—	—	359	—	218	77	28	36	—	IX
	X	186	28	59	71	28	—	—	369	—	196	111	33	29	—	X
	XI	165	31	37	63	34	—	—	374	7	164	134	29	40	—	XI
	XII	177	29	17	102	24	4	—	362	3	168	93	31	67	—	XII
1964	I	127	28	28	52	19	—	—	269	4	136	72	26	32	—	I 1964
	II	86	28	21	24	14	—	—	326	2	161	69	63	31	—	II
	III	111	11	37	38	21	5	—	278	3	123	129	6	17	—	III
	IV	154	24	61	39	24	6	—	273	4	151	91	11	17	—	IV
	V	97	20	44	12	19	3	—	349	7	176	132	21	14	—	V
	VI	84	12	25	31	13	3	—	276	—	164	92	5	15	—	VI
	VII	99	16	40	16	24	4	—	329	4	167	125	18	15	—	VII
	VIII	108	23	51	15	11	8	—	281	3	108	147	17	6	—	VIII
	IX	164	29	61	56	11	7	—	304	—	142	128	11	23	—	IX
	X	150	35	52	43	21	—	—	312	3	158	90	38	23	—	X
	XI	164	30	54	49	20	12	—	258	4	115	96	28	16	—	XI
	XII	268	110	69	51	28	10	—	304	11	121	94	19	59	—	XII
1965	I	161	9	41	54	28	29	—	299	16	128	107	25	23	—	I 1965
	II	108	7	33	32	13	23	—	201	—	138	43	8	12	—	II
	III	122	13	38	11	27	33	—	246	3	151	74	3	15	—	III
	IV	147	34	44	35	14	20	—	239	3	161	59	8	8	—	IV
	V	40	43	—	—	10	21	—	—	10	196	—	—	16	—	V
3 — Importations en provenance d'autres pays									4 — Stocks chez les importateurs (en fin de période)							
1962		960	157	242	392	112	57	—	5 047	156	4 594	.	.	23	.	1962
1963		1 407	189	566	393	122	136	—	2 129	87	1 634	.	.	61	.	1963
1964		1 283	123	501	450	93	116	—	2 328	72	1 630	.	.	188	.	1964
1963	VI	99	2	51	35	1	10	—	2 733	37	2 449	.	.	42	.	VI 1963
	VII	190	45	76	37	29	3	—	2 639	44	2 312	.	.	46	.	VII
	VIII	97	42	44	8	3	1	—	2 625	45	2 285	.	.	30	.	VIII
	IX	122	23	24	49	7	19	—	2 523	50	2 162	.	.	36	.	IX
	X	83	28	29	20	3	3	—	2 308	44	1 960	.	.	28	.	X
	XI	106	1	31	48	21	5	—	2 214	49	1 854	.	.	29	.	XI
	XII	163	29	48	63	3	19	—	2 129	87	1 634	.	.	61	.	XII
1964	I	164	1	69	68	23	3	—	2 058	70	1 539	.	.	64	.	I 1964
	II	140	1	67	36	28	8	—	2 062	78	1 478	.	.	83	.	II
	III	157	1	93	32	0	31	—	2 050	45	1 463	.	.	121	.	III
	IV	106	1	56	37	12	—	—	2 156	56	1 546	.	.	123	.	IV
	V	79	1	38	21	3	16	—	2 155	51	1 524	.	.	131	.	V
	VI	103	13	36	23	4	27	—	2 093	52	1 493	.	.	147	.	VI
	VII	94	41	19	30	1	3	—	2 167	43	1 573	.	.	165	.	VII
	VIII	110	29	29	46	3	3	—	2 326	38	1 706	.	.	139	.	VIII
	IX	73	14	16	29	12	2	—	2 242	34	1 650	.	.	136	.	IX
	X	91	1	30	56	1	3	—	2 306	43	1 683	.	.	147	.	X
	XI	82	20	18	42	2	0	—	2 262	48	1 632	.	.	148	.	XI
	XII	85	1	30	30	3	21	—	2 328	72	1 630	.	.	188	.	XII
1965	I	114	1	48	24	20	21	—	2 178	36	1 514	.	.	180	.	I 1965
	II	78	1	39	28	0	10	—	2 054	30	1 448	.	.	172	.	II
	III	52	1	27	20	2	2	—	2 059	33	1 478	.	.	167	.	III
	IV	33	1	20	12	0	0	—	—	28	—	—	—	—	.	IV
	V	—	1	44	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	.	V

STEENKOLEN

Invoer-Voorraden bij de importeurs

- 1 Invoer uit Polen
 2 Invoer uit de U.S.S.R.
 3 Invoer uit andere landen
 4 Voorraden bij de importeurs (einde tijdvak)

CARBON FOSSILE

Importazioni-Stocks presso gli importatori

- 1 Importazioni dalla Polonia
 2 Importazioni dall'U.R.S.S.
 3 Importazioni dagli altri paesi
 4 Stocks presso gli importatori (fine periodo)

STEINKOEHLE

Ausfuhr

- 1 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 2 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
- 3 Lieferungen nach Frankreich
- 4 Lieferungen nach Italien
- 5 Lieferungen in die Niederlande
- 6 Lieferungen nach Belgien

HOUILLE

Exportations

- 1 Livraisons à la Communauté
- 2 Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
- 3 Livraisons à la France
- 4 Livraisons à l'Italie
- 5 Livraisons aux Pays-Bas
- 6 Livraisons à la Belgique

1000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)					3 — Livraisons à la France					
1962	19 254	14 144	1 003	2 245	1 863	1 201	—	674	363	164	7 755	6 130	—	1 057	567	1962
1963	17 912	13 299	716	2 276	1 621	1 402	—	544	375	483	8 229	6 270	—	1 066	893	1963
1964	16 129	11 607	764	1 961	1 796	1 012	—	451	225	336	7 692	5 780	—	970	942	1964
1963 VI	1 439	1 080	58	179	122	122	—	45	29	47	588	453	—	81	54	VI 1963
VII	1 574	1 186	54	200	134	135	—	39	39	57	705	565	—	88	51	VII
VIII	1 491	1 104	61	189	136	123	—	44	37	42	670	513	—	89	68	VIII
IX	1 411	1 051	58	183	118	107	—	40	28	40	637	504	—	79	54	IX
X	1 523	1 118	75	191	139	115	—	49	23	42	691	523	—	93	75	X
XI	1 444	1 045	71	179	149	115	—	50	27	39	644	475	—	85	84	XI
XII	1 386	970	63	204	149	94	—	40	28	26	632	433	—	100	99	XII
1964 I	1 506	1 088	74	201	144	67	—	46	21	2	747	544	—	106	97	I 1964
II	1 465	1 078	39	167	181	59	—	30	19	10	708	513	—	100	95	II
III	1 342	987	43	168	145	69	—	30	16	23	667	492	—	96	79	III
IV	1 479	1 095	53	163	169	92	—	32	20	40	742	581	—	76	85	IV
V	1 257	916	58	151	132	74	—	35	20	19	596	466	—	63	67	V
VI	1 305	910	70	163	162	93	—	38	18	37	608	464	—	71	73	VI
VII	1 321	957	71	168	125	92	—	38	19	35	647	507	—	86	54	VII
VIII	1 189	842	70	145	133	83	—	32	14	37	550	420	—	73	57	VIII
IX	1 245	869	85	155	135	93	—	46	17	30	560	418	—	68	74	IX
X	1 342	966	79	154	143	90	—	45	17	28	611	465	—	71	75	X
XI	1 353	958	68	160	166	110	—	43	23	44	649	480	—	74	95	XI
XII	1 323	941	54	167	162	86	—	35	20	31	608	432	—	85	91	XII
1965 I	1 288	950	53	149	136	85	—	38	16	31	637	481	—	83	73	I 1965
II	1 099	802	42	120	136	79	—	32	13	34	556	434	—	60	62	II
III	1 241	932	45	132	132	90	—	32	15	43	546	452	—	58	36	III
IV	1 167	830	46	119	172	69	—	30	15	24	521	392	—	54	75	IV
V	1 241	889	49	149	154	—	—	29	—	29	—	411	—	—	49	V
	4 — Livraisons à l'Italie					5 — Livraisons aux Pays-Bas					6 — Livraisons à la Belgique					
1962	2 414	2 003	25	5	377	4 256	3 510	20	—	727	3 440	2 360	264	816	—	1962
1963	1 147	1 124	16	6	1	3 588	3 363	7	—	218	3 347	2 391	132	823	—	1963
1964	501	474	20	7	—	3 111	2 537	74	—	500	3 667	2 697	216	754	—	1964
1963 VI	91	89	1	1	—	354	335	1	—	18	268	191	9	68	—	VI 1963
VII	51	49	1	1	—	360	335	1	—	24	307	224	12	72	—	VII
VIII	77	75	1	1	—	322	297	1	—	24	286	209	14	63	—	VIII
IX	92	89	2	0	—	288	264	1	—	23	273	184	14	74	—	IX
X	95	93	2	0	0	311	291	1	—	19	295	198	22	74	—	X
XI	87	84	2	1	0	275	249	1	—	24	308	224	17	67	—	XI
XII	61	58	2	0	1	286	265	0	—	20	297	202	19	75	—	XII
1964 I	81	77	3	1	—	276	232	1	—	43	317	222	23	73	—	I 1964
II	49	48	1	0	—	370	294	1	—	75	265	212	7	46	—	II
III	44	43	1	0	—	280	238	2	—	40	271	206	11	54	—	III
IV	44	42	2	0	—	274	227	5	—	42	313	235	13	65	—	IV
V	42	40	1	1	—	248	198	6	—	44	285	203	15	67	—	V
VI	32	29	2	1	—	249	191	8	—	50	311	217	21	73	—	VI
VII	39	36	2	1	—	216	173	9	—	34	316	232	22	62	—	VII
VIII	39	37	1	1	—	224	175	12	—	37	285	203	25	57	—	VIII
IX	41	38	2	1	—	234	193	11	—	30	307	211	27	69	—	IX
X	36	33	2	1	—	266	217	9	—	40	327	240	23	64	—	X
XI	34	32	1	1	—	230	197	6	—	27	319	239	17	63	—	XI
XII	21	19	1	1	—	244	200	5	—	39	352	279	13	60	—	XII
1965 I	37	36	1	0	—	241	205	5	—	31	278	219	9	50	—	I 1965
II	13	13	0	0	—	198	157	2	—	39	235	181	7	47	—	II
III	29	28	1	0	—	269	214	3	—	52	298	231	9	58	—	III
IV	14	13	1	0	—	250	171	7	—	72	307	249	8	50	—	IV
V	—	15	1	—	—	255	171	8	—	76	—	283	11	—	—	V

STEENKOLEN

Uitvoer

- 1 Leveringen aan de Gemeenschap
- 2 Leveringen aan Duitsland (B.R.)
- 3 Leveringen aan Frankrijk
- 4 Leveringen aan Italië
- 5 Leveringen aan Nederland
- 6 Leveringen aan België

CARBON FOSSILE

Esportazioni

- 1 Forniture alla Comunità
- 2 Forniture alla Germania (R.r.)
- 3 Forniture alla Francia
- 4 Forniture all'Italia
- 5 Forniture ai Paesi Bassi
- 6 Forniture al Belgio

STEINKOEHLE

Ausfuhr

- 1 Lieferungen nach Luxemburg
- 2 Ausfuhr in Dritte Länder
- 3 Ausfuhr in die Schweiz
- 4 Ausfuhr nach : Dänemark, Finnland, Norwegen, Schweden
- 5 Ausfuhr nach Österreich
- 6 Ausfuhr in andere Länder

HOUILLE
Exportations

- 1 Livraisons au Luxembourg
- 2 Exportations vers les Pays tiers
- 3 Exportations vers la Suisse
- 4 Exportations vers : Danemark, Finlande, Norvège, Suède
- 5 Exportations vers l'Autriche
- 6 Exportations vers les autres pays

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	
	1 — Livraisons au Luxembourg					2 — Exportations vers les Pays tiers					3 — Exportations vers la Suisse					
1962	193	141	20	4	28	4 705	3 485	335	62	823	1 324	681	275	50	318	1962
1963	199	151	17	7	25	3 372	2 801	237	87	247	1 202	694	228	69	211	1963
1964	143	119	3	4	17	2 794	2 272	197	57	267	859	408	172	32	247	1964
1963 VI	15	12	1	0	2	263	206	24	5	27	114	65	24	4	22	VI 1963
VII	17	13	1	1	2	333	267	25	10	32	131	70	25	7	29	VII
VIII	15	11	1	0	2	322	254	21	11	37	120	55	21	8	36	VIII
IX	15	10	1	1	2	302	245	23	9	24	113	58	23	8	24	IX
X	17	13	1	1	2	265	215	20	8	23	96	50	19	7	20	X
XI	15	13	0	1	2	278	236	20	7	15	91	52	20	6	13	XI
XII	17	12	1	1	3	234	196	17	8	12	67	35	16	6	9	XII
1964 I	15	13	0	0	2	250	215	28	5	2	65	36	26	3	0	I 1964
II	14	11	0	1	2	238	192	39	3	4	82	43	36	2	1	II
III	10	8	0	0	2	232	182	35	4	10	75	31	33	2	9	III
IV	12	10	0	0	2	242	155	9	8	69	110	29	7	7	67	IV
V	11	9	0	0	2	271	222	10	5	34	73	28	8	3	34	V
VI	11	9	0	0	2	230	179	11	4	36	75	28	10	3	34	VI
VII	11	9	0	0	2	167	145	11	3	8	40	22	10	1	7	VII
VIII	10	8	0	0	2	210	184	8	2	16	56	33	7	1	15	VIII
IX	11	9	1	0	1	231	192	12	7	21	57	35	9	3	20	IX
X	13	11	1	0	1	257	214	13	6	23	76	39	11	4	22	X
XI	12	11	0	0	1	241	204	11	5	22	73	41	9	3	20	XI
XII	11	10	0	0	1	225	188	10	5	21	71	44	7	2	18	XII
1965 I	9	9	0	0	0	168	133	7	6	22	66	37	5	3	21	I 1965
II	17	17	0	0	0	130	96	8	11	15	53	31	6	2	14	II
III	8	7	0	0	0	151	123	9	7	13	54	34	6	2	12	III
IV	6	6	0	0	0	129	102	8	8	11	39	20	4	5	10	IV
V	10	9	0	0	1	160	125	9	6	20	22	22	7	5	17	V
	4 — Exportations vers le Danemark, Finlande, Norvège, Suède					5 — Exportations vers l'Autriche					6 — Exportations vers les autres pays					
1962	691	385	—	11	294	1 023	1 000	18	1	4	1 667	1 419	42	—	207	1962
1963	266	251	—	14	0	939	925	6	3	4	966	931	3	0	32	1963
1964	134	112	—	20	2	811	782	20	3	6	989	970	5	2	12	1964
1963 VI	12	11	—	1	—	64	64	0	0	0	72	67	0	—	5	VI 1963
VII	21	19	—	2	—	65	64	0	1	0	116	114	—	—	3	VII
VIII	35	33	—	2	—	65	64	0	1	—	102	101	—	—	1	VIII
IX	32	32	—	0	—	67	67	0	0	—	90	89	0	—	1	IX
X	18	17	—	1	—	67	67	0	0	0	84	81	0	—	2	X
XI	16	14	—	1	—	93	92	0	0	0	79	76	0	—	2	XI
XII	6	4	—	2	—	112	112	0	0	0	49	46	—	—	3	XII
1964 I	22	20	—	2	1	73	71	2	0	0	90	88	0	—	1	I 1964
II	2	1	—	1	—	45	43	2	0	0	109	105	1	—	3	II
III	14	11	—	3	—	56	55	1	0	1	87	85	1	—	1	III
IV	12	11	—	1	—	55	54	1	0	0	64	61	1	0	2	IV
V	23	20	—	3	—	66	65	1	0	0	109	109	0	—	0	V
VI	7	5	—	2	—	65	63	1	0	1	85	84	0	—	1	VI
VII	2	1	—	1	—	65	62	1	1	1	61	60	0	0	1	VII
VIII	15	14	—	1	—	60	58	1	0	1	80	80	0	—	0	VIII
IX	16	14	—	2	—	69	65	2	1	1	77	77	0	—	0	IX
X	15	12	—	2	1	81	78	2	0	1	86	86	0	—	0	X
XI	4	1	—	1	1	85	82	2	0	1	80	79	0	—	1	XI
XII	4	1	—	2	1	89	85	3	0	1	62	58	1	2	1	XII
1965 I	5	2	—	3	1	67	64	2	0	1	30	30	—	0	0	I 1965
II	3	1	—	2	0	46	44	2	0	0	27	20	0	6	1	II
III	6	1	—	4	1	48	46	2	0	0	43	42	1	0	—	III
IV		2	—	3		47	45	1	0	1	39	35	3	0	1	IV
V		3	—			57	57	1	0	0	43	43	2		1	V

STEENKOLEN

Uitvoer

- 1 Leveringen aan Luxemburg
- 2 Uitvoer naar Derde landen
- 3 Uitvoer naar : Zwitserland
- 4 Uitvoer naar : Dnemarken, Finland, Noorwegen, Zweden
- 5 Uitvoer naar ostenrijk
- 6 Uitvoer naar andere landen

CARBON FOSSILE
Esportazioni

- 1 Forniture al Lussemburgo
- 2 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 3 Esportazioni verso la Svizzera
- 4 Esportazioni verso : Danimarca, Finlandia, Norvegia, Svezia
- 5 Esportazioni verso l'Austria
- 6 Esportazioni verso gli altri paesi

STEINKOEHLE

Bestände bei den Zechen

HOUILLE

Stocks aux mines

1 Gesamtbestände (JE bzw. ME)

1 Stocks totaux (en fin de période)

2 Haldenbestände insgesamt (JE bzw. ME)

2 Stocks à terre, toutes sortes (en fin de période)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Ge- mein- schaft Com- munauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines	Total			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total		
		A	B	B	A			A	A	A	A	A			A	A	A		
1 — Stocks totaux aux mines (en fin de période)																			
62	16 720	4 089	256	661	1 139	.	6 146	2 614	3 586	2 347	3	8 556	43	537	476	874	1 351	62	
63	10 885	2 353	129	659	635	.	3 776	1 938	2 530	1 650	5	6 123	68	378	171	283	454	63	
64	17 007	7 025	291	795	517	.	8 629	1 474	2 612	1 608	9	5 703	73	898	687	802	1 489	64	
63 VI	12 030	2 686	180	647	679	.	4 192	1 902	2 882	1 852	2	6 613	94	426	203	428	631	VI 63	
VII	12 139	2 823	186	647	729	.	4 384	1 977	2 825	1 820	2	6 623	60	423	181	382	563	VII	
VIII	11 869	2 584	165	655	730	.	4 133	2 085	2 806	1 834	3	6 728	61	403	148	321	473	VIII	
IX	11 320	2 351	140	644	709	.	3 844	1 969	2 695	1 790	3	6 457	50	441	161	300	460	IX	
X	11 537	2 581	157	649	755	.	4 141	1 974	2 625	1 722	4	6 325	51	488	172	294	446	X	
XI	11 546	2 515	142	646	739	.	4 042	2 062	2 654	1 698	4	6 418	56	478	187	293	481	XI	
XII	10 885	2 353	129	659	635	.	3 776	1 938	2 530	1 650	5	6 123	68	378	171	283	454	XII	
64 I	11 554	3 135	143	696	593	.	5 567	1 782	2 452	1 549	6	5 788	74	441	299	293	592	I 64	
II	11 970	3 611	177	700	595	.	5 084	1 648	2 366	1 495	6	5 514	84	470	397	329	726	II	
III	12 802	4 188	209	709	649	.	5 755	1 534	2 413	1 488	7	5 443	90	514	481	420	901	III	
IV	14 854	5 408	266	719	679	.	7 072	1 702	2 600	1 634	8	5 944	101	571	569	485	1 055	IV	
V	15 087	5 419	245	714	634	.	7 011	1 749	2 704	1 735	8	6 195	102	557	580	522	1 102	V	
VI	16 400	6 102	243	712	688	.	7 744	1 922	2 831	1 792	9	6 554	107	650	638	582	1 220	VI	
VII	17 231	6 868	233	708	714	.	8 524	1 857	2 813	1 714	8	6 392	132	705	704	591	1 295	VII	
VIII	16 764	6 563	222	696	698	.	8 180	1 865	2 701	1 682	8	6 256	115	698	713	610	1 323	VIII	
IX	16 911	6 711	221	696	669	.	8 297	1 772	2 705	1 649	8	6 134	99	803	717	662	1 379	IX	
X	17 280	6 949	253	719	656	.	8 577	1 712	2 777	1 663	7	6 159	95	855	677	707	1 384	X	
XI	17 212	6 973	282	742	602	.	8 599	1 609	2 764	1 649	7	6 032	80	900	646	735	1 381	XI	
XII	17 007	7 025	291	795	517	.	8 629	1 474	2 612	1 608	9	5 703	73	898	687	802	1 489	XII	
65 I	17 781	7 879	363	850	468	.	9 559	1 381	2 556	1 590	10	5 536	82	1 008	662	833	1 495	I 65	
II	19 609	9 129	493	885	521	.	11 028	1 416	2 536	1 655	11	5 617	92	1 146	706	924	1 630	II	
III	22 070	10 452	591	931	584	.	12 558	1 720	2 555	1 792	11	6 078	103	1 271	790	1 037	1 827	III	
IV	23 613	11 420	641	941	674	.	13 677	1 965	2 585	1 976	11	6 588	112	1 381	824	1 081	1 905	IV	
V	24 530	11 896	685	951	742	.	14 274	2 161	2 650	2 065	11	6 887	71	1 391	803	1 104	1 907	V	
2 — Stocks à terre, toutes sortes (en fin de période)																			
62	15 073	3 148	220	657	1 101	.	5 126	2 297	3 569	2 291	—	8 156	8	463	426	832	1 258	62	
63	8 887	1 220	68	649	444	.	2 381	1 688	2 482	1 601	—	5 772	17	292	128	253	381	63	
64	14 500	5 572	177	788	303	.	6 840	1 216	2 561	1 565	—	5 342	30	793	627	756	1 383	64	
63 IV	10 310	1 801	106	668	323	.	2 899	1 713	2 915	1 677	—	6 321	11	343	200	471	679	IV 63	
V	10 296	1 845	100	652	340	.	2 937	1 676	2 861	1 734	—	6 272	14	369	207	441	648	V	
VI	10 082	1 740	100	643	361	.	2 844	1 676	2 816	1 774	—	6 256	14	356	161	396	557	VI	
VII	10 012	1 722	105	642	396	.	2 864	1 720	2 761	1 768	—	6 249	12	333	146	354	499	VII	
VIII	9 854	1 553	100	649	414	.	2 716	1 823	2 758	1 779	—	6 360	12	301	113	299	411	VIII	
IX	9 356	1 316	94	637	425	.	2 471	1 728	2 651	1 733	—	6 112	11	347	93	269	362	IX	
X	9 312	1 364	97	643	467	.	2 571	1 695	2 576	1 660	—	5 931	13	371	134	256	390	X	
XI	9 425	1 363	77	638	481	.	2 559	1 782	2 595	1 637	—	6 014	15	381	145	263	407	XI	
XII	8 887	1 220	68	649	444	.	2 381	1 688	2 482	1 601	—	5 772	17	292	128	253	381	XII	
64 I	9 273	1 824	68	688	397	.	2 977	1 495	2 392	1 488	—	5 375	20	355	241	258	499	I 64	
II	9 823	2 413	94	694	386	.	3 587	1 366	2 314	1 442	—	5 121	22	407	343	293	636	II	
III	10 710	3 047	137	700	415	.	4 300	1 306	2 357	1 403	—	5 066	23	455	428	384	812	III	
IV	12 322	3 952	179	705	414	.	5 250	1 409	2 542	1 573	—	5 523	25	497	513	449	962	IV	
V	12 834	4 165	182	703	393	.	5 443	1 516	2 639	1 637	—	5 792	25	495	519	492	1 011	V	
VI	13 976	4 753	185	703	423	.	6 064	1 684	2 768	1 684	—	6 136	25	561	573	551	1 124	VI	
VII	14 617	5 380	185	700	442	.	6 708	1 626	2 759	1 641	—	6 025	28	605	631	556	1 187	VII	
VIII	14 335	5 263	160	689	369	.	6 482	1 636	2 652	1 630	—	5 918	31	613	647	578	1 225	VIII	
IX	14 370	5 284	156	690	371	.	6 501	1 531	2 642	1 601	—	5 775	30	714	647	627	1 275	IX	
X	14 671	5 520	164	711	373	.	6 767	1 453	2 711	1 612	—	5 776	30	740	608	669	1 227	X	
XI	14 670	5 557	176	737	366	.	6 835	1 365	2 699	1 596	—	5 661	31	783	582	689	1 272	XI	
XII	14 500	5 572	177	788	303	.	6 840	1 216	2 561	1 565	—	5 342	30	793	627	756	1 383	XII	
65 I	15 442	6 666	236	846	246	.	7 995	1 190	2 486	1 541	—	5 218	30	811	600	788	1 398	I 65	
II	17 197	7 982	317	882	261	.	9 442	1 234	2 469	1 599	—	5 302	31	908	642	872	1 514	II	
III	19 400	9 164	543	925	333	.	10 965	1 470	2 477	1 728	—	5 675	29	1 024	714	994	1 707	III	
IV						.		1 710	2 521	1 914	—	6 144	31	1 123	750	1 039	1 789	IV	

STEENKOLEN

Voorraden bij de mijnen

CARBON FOSSILE

Stocks presso le miniere

1 Totale voorraden (einde tijdvak)

1 Stocks totali (fine periodo)

2 Voorraden boven grond, alle soorten (einde tijdvak)

2 Stocks sul piazzale delle miniere, tutti calibri (fine periodo)

STEINKOEHLE
Haldenbestände

HOUILLE
Stocks à terre

1 Normalqualität: Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle (JE bzw. ME)
2 Ballastkohle: Staubkohle, Mittelgut, Schlamm (JE bzw. ME)

1 Qualités marchandes : tout-venant, criblés, classés, fines (en fin de période)
2 Bas-produits : poussier, mixte, schlamms (en fin de période)

A = 1 000 t; B = 1 000 tcc

	Ge- mein- schaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines	Total			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total		
																			A
1 — Stocks à terre de houille de qualité marchande (en fin de période)																			
62		6 167	2 389	96	653	650	3 788	494	593	487	—	1 574	2	353	249	197	446	62	
63		2 117	424	9	642	167	1 242	400	27	148	—	575	1	191	70	38	108	63	
64		8 782	4 810	171	724	178	5 883	411	373	451	—	1 234	4	616	495	550	1 045	64	
63 IV		2 886	1 058	11	662	106	1 836	271	206	183	—	661	1	232	82	69	151	IV 63	
V		2 836	1 021	9	647	107	1 785	260	149	212	—	621	2	256	92	77	169	V	
VI		2 652	927	11	639	120	1 698	271	108	217	—	568	2	246	68	68	136	VI	
VII		2 596	917	20	636	139	1 712	283	75	186	—	543	1	226	50	60	111	VII	
VIII		2 396	752	23	638	140	1 554	328	53	183	—	564	2	192	36	46	82	VIII	
IX		2 105	514	22	632	141	1 310	290	31	166	—	486	2	236	33	36	69	IX	
X		2 262	535	28	634	173	1 370	331	24	170	—	525	2	263	66	37	102	X	
XI		2 377	546	9	635	181	1 371	414	32	163	—	609	1	274	83	40	123	XI	
XII		2 117	424	9	642	167	1 242	400	27	148	—	575	1	191	70	38	108	XII	
64 I		2 707	1 016	6	666	34	1 722	352	29	139	—	520	2	240	180	44	224	I 64	
II		3 562	1 616	39	675	43	2 373	345	21	176	—	542	2	286	266	91	358	II	
III		4 704	2 262	83	686	75	3 106	443	61	242	—	746	2	323	344	178	522	III	
IV		5 847	3 143	122	680	74	4 019	334	157	362	—	853	1	334	389	231	620	IV	
V		6 220	3 368	125	676	56	4 223	381	184	423	—	989	1	337	388	277	665	V	
VI		7 254	3 920	129	677	83	4 808	517	261	475	—	1 253	1	407	442	338	780	VI	
VII		7 971	4 521	130	672	102	5 425	504	267	455	—	1 226	2	458	496	360	856	VII	
VIII		7 954	4 395	131	665	111	5 302	559	248	467	—	1 275	5	463	511	392	903	VIII	
IX		8 112	4 417	135	660	129	5 341	497	273	453	—	1 223	4	569	523	439	961	IX	
X		8 507	4 673	152	671	166	5 662	485	337	451	—	1 273	4	594	490	468	958	X	
XI		8 679	4 747	166	685	198	5 796	457	380	456	—	1 293	5	617	466	487	953	XI	
XII		8 782	4 810	171	724	178	5 883	411	373	451	—	1 234	4	616	495	550	1 045	XII	
65 I		9 972	5 903	231	772	163	7 069	401	357	459	—	1 217	4	624	487	571	1 058	I 65	
II		11 816	7 223	312	815	219	8 570	428	371	550	—	1 349	5	711	537	644	1 181	II	
III		13 945	8 394	538	846	305	10 082	589	410	689	—	1 689	4	817	604	750	1 353	III	
2 — Stocks à terre de houille, bas-produits (en fin de période)																			
62		8 855	750	124	—	450	1 324	1 802	2 976	1 768	—	6 546	5	110	177	635	812	62	
63		6 650	727	58	—	275	1 060	1 289	2 455	1 413	—	5 157	16	101	58	214	273	63	
64		5 490	744	6	—	125	874	805	2 188	1 081	—	4 074	26	177	132	206	338	64	
63 IV		7 359	718	95	—	215	1 028	1 441	2 724	1 466	—	5 632	10	111	126	402	527	IV 63	
V		7 319	715	91	—	232	1 038	1 417	2 712	1 494	—	5 624	18	113	114	364	479	V	
VI		7 298	713	89	—	241	1 042	1 441	2 707	1 530	—	5 661	12	110	93	328	421	VI	
VII		7 284	711	85	—	257	1 053	1 438	2 686	1 550	—	5 674	11	107	95	294	389	VII	
VIII		7 327	717	77	—	272	1 066	1 496	2 704	1 562	—	5 762	10	109	76	253	329	VIII	
IX		7 130	720	71	—	282	1 074	1 438	2 621	1 534	—	5 593	9	111	60	233	293	IX	
X		6 938	739	70	—	293	1 101	1 364	2 552	1 466	—	5 382	11	109	69	219	288	X	
XI		6 924	728	68	—	297	1 092	1 368	2 562	1 449	—	5 380	14	108	62	223	285	XI	
XII		6 650	727	58	—	275	1 060	1 289	2 455	1 413	—	5 157	16	101	58	214	273	XII	
64 I		6 429	727	62	—	363	1 153	1 143	2 363	1 314	—	4 820	18	115	60	215	275	I 64	
II		6 133	716	55	—	343	1 114	1 020	2 292	1 238	—	4 551	20	122	76	202	278	II	
III		5 918	706	54	—	340	1 100	863	2 296	1 161	—	4 320	21	132	84	206	291	III	
IV		6 335	722	57	—	340	1 119	1 074	2 385	1 182	—	4 642	23	149	124	219	343	IV	
V		6 540	734	57	—	340	1 130	1 135	2 455	1 232	—	4 821	24	158	131	214	345	V	
VI		6 663	764	56	—	340	1 159	1 167	2 506	1 248	—	4 921	24	154	132	212	344	VI	
VII		6 613	790	55	—	340	1 185	1 121	2 492	1 203	—	4 816	26	147	135	197	332	VII	
VIII		6 403	801	30	—	259	1 089	1 076	2 404	1 142	—	4 622	26	151	137	186	322	VIII	
IX		6 183	810	21	—	242	1 073	1 034	2 369	1 127	—	4 531	26	145	125	189	314	IX	
X		6 078	796	12	—	207	1 016	968	2 375	1 138	—	4 481	26	147	118	201	318	X	
XI		5 904	779	10	—	168	957	908	2 319	1 114	—	4 341	26	166	116	202	318	XI	
XII		5 490	744	6	—	125	875	805	2 188	1 081	—	4 074	26	177	132	206	338	XII	
65 I		5 395	763	5	—	83	852	789	2 129	1 082	—	4 000	26	186	114	217	331	I 65	
II		5 314	758	5	—	42	805	806	2 098	1 049	—	3 953	26	197	105	228	333	II	
III		5 376	770	5	—	28	803	881	2 067	1 038	—	3 987	26	206	110	244	354	III	

STEENKOLEN
Voorraden boven grond

CARBON FOSSILE
Stocks sul piazzale

1 Handelskwaliteit: schachtkolen, stukken, noten, fijnkolen (einde tijdvak)
2 Minderwaardige kolen: stofkolen, mixte, slik (einde tijdvak)

1 Qualità mercantile: tout-venant, grigliato, pezzatura, fini (fine periodo)
2 Bassi prodotti: polverone, misti, schlamms (fine periodo)

STEINKOHLÉ

Bestände bei den industriellen Verbrauchern (JE bzw. ME)

- 1 Insgesamt
- 2 Kokereien
- 3 Brikettfabriken
- 4 Gaswerke
- 5 Öffentliche Elektrizitätswerke
- 6 Eisenbahnen
- 7 Eisenverarbeitende Industrie
- 8 Übrige Industrie

HOUILLE

Stocks chez les consommateurs industriels (en fin de période)

- 1 Total
- 2 Cokeries
- 3 Fabriques d'agglomérés
- 4 Usines à gaz
- 5 Centrales électriques publiques
- 6 Chemins de fer
- 7 Industrie sidérurgique
- 8 Autres industries

1 000 t

	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France		
	1 — Stocks totaux				2 — Stocks aux cokeries				3 — Stocks aux fabriques d'agglomérés				4 — Stocks aux usines à gaz				
1962	12 873	5 101	3 962	1 447	1 940	325	567	383	249	11	227	5	773	599	27	1962	
1963	17 810	7 093	6 323	1 586	2 053	366	594	487	402	44	334	6	1 093	864	19	1963	
1964	18 052	8 126	5 660	1 499	2 001	416	588	453	550	39	491	7	1 144	980	6	1964	
1963 IV	10 505	4 519	2 514	1 305	1 610	263	458	282	160	4	137	13	680	509	23	IV 1963	
V	12 412	5 193	3 385	1 416	1 856	260	549	328	229	11	197	12	841	659	30	V	
VI	13 625	5 664	4 021	1 490	1 900	269	569	363	280	22	236	14	851	666	26	VI	
VII	15 092	6 372	4 609	1 508	1 953	272	598	384	414	27	369	10	981	778	24	VII	
VIII	16 465	6 968	5 228	1 652	2 057	263	561	516	572	41	519	6	1 041	852	21	VIII	
IX	17 041	7 276	5 681	1 516	1 831	281	504	347	552	44	494	8	1 065	859	20	IX	
X	17 276	7 251	6 026	1 531	1 902	320	574	368	505	44	441	9	1 091	892	25	X	
XI	17 658	7 389	6 334	1 547	1 982	402	577	399	421	38	361	9	1 122	907	22	XI	
XII	17 810	7 093	6 323	1 586	2 053	366	594	487	402	44	334	6	1 093	864	19	XII	
1964 I	17 530	7 233	5 888	1 672	2 082	341	635	528	363	40	293	10	1 260	1 028	15	I 1964	
II	17 268	7 099	5 810	1 740	2 216	371	699	530	481	60	393	10	1 184	951	16	II	
III	17 209	6 829	5 872	1 664	2 219	314	628	483	627	59	533	10	1 092	897	13	III	
IV	17 325	6 762	6 071	1 637	2 258	325	679	469	679	69	576	9	1 102	898	14	IV	
V	17 548	6 734	6 398	1 575	2 175	292	666	435	695	81	585	7	1 052	885	12	V	
VI	18 435	7 330	6 688	1 521	2 246	332	682	411	679	79	570	11	1 139	948	11	VI	
VII	18 621	7 574	6 473	1 511	2 437	360	672	432	639	71	540	10	1 163	985	11	VII	
VIII	18 722	7 931	6 277	1 486	2 251	356	591	439	655	62	570	7	1 222	1 037	12	VIII	
IX	18 850	8 036	6 129	1 471	2 274	343	624	428	628	52	556	8	1 309	1 102	9	IX	
X	18 755	7 948	6 077	1 480	2 282	375	658	416	588	45	521	8	1 219	1 019	7	X	
XI	18 550	7 902	6 060	1 493	2 193	396	677	413	561	41	498	8	1 134	969	6	XI	
XII	18 052	8 126	5 660	1 499	2 001	416	588	453	550	39	491	7	1 144	980	6	XII	
1965 I	17 452	7 799	5 402	1 478	2 008	406	571	482	542	38	487	6	1 087	924	4	I 1965	
II	16 442	7 073	5 319	1 458	2 059	398	572	456	546	37	489	7	995	855	3	II	
III	16 036	6 419	5 325	1 458	2 058	376	525	407	570	37	512	5	917	768	2	III	
	5 — Stocks aux centrales électriques publiques				6 — Stocks dans les chemins de fer				7 — Stocks dans l'industrie sidérurgique				8 — Stocks dans les autres industries				
1962	6 074	2 395	1 655	1 002	650	272	225	38	330	101	161	19	2 857	1 398	1 100	1962	
1963	9 251	3 456	3 455	1 032	983	495	203	40	338	60	198	21	3 690	1 808	1 520	1963	
1964	9 096	4 189	2 508	976	1 025	492	226	33	376	58	241	30	3 597	1 952	1 300	1964	
1963 IV	4 869	1 914	1 061	926	584	336	109	56	280	81	126	28	2 322	1 412	600	IV 1963	
V	6 021	2 318	1 641	984	663	376	133	64	300	76	155	28	2 502	1 493	680	V	
VI	6 911	2 674	2 139	1 016	727	380	167	70	325	66	184	27	2 631	1 587	700	VI	
VII	7 780	3 104	2 498	1 027	759	369	182	61	333	56	208	26	2 872	1 766	730	VII	
VIII	8 532	3 403	2 918	1 049	811	407	184	56	331	47	215	25	3 171	1 955	810	VIII	
IX	9 060	3 557	3 234	1 081	874	404	207	56	343	49	222	24	3 516	2 082	1 000	IX	
X	9 277	3 555	3 354	1 085	908	399	215	43	338	51	217	26	3 605	1 990	1 200	X	
XI	9 458	3 663	3 544	1 070	939	419	219	43	345	58	211	26	3 691	1 902	1 400	XI	
XII	9 251	3 456	3 455	1 032	983	495	203	40	338	60	198	21	3 690	1 808	1 520	XII	
1964 I	8 922	3 490	3 140	1 071	1 037	493	210	43	336	61	195	21	3 531	1 780	1 400	I 1964	
II	8 561	3 433	2 870	1 131	978	487	233	45	342	60	199	24	3 506	1 737	1 400	II	
III	8 417	3 276	2 860	1 104	1 083	585	249	44	317	56	189	23	3 426	1 642	1 400	III	
IV	8 687	3 343	3 036	1 090	968	437	246	44	361	65	220	25	3 270	1 625	1 300	IV	
V	8 925	3 356	3 309	1 063	947	391	249	39	367	63	227	31	3 387	1 666	1 350	V	
VI	9 319	3 573	3 545	1 032	1 154	561	260	37	386	62	245	30	3 512	1 775	1 375	VI	
VII	9 342	3 705	3 407	1 012	1 107	580	228	30	415	61	265	27	3 518	1 812	1 350	VII	
VIII	9 426	3 884	3 287	982	1 151	614	218	32	381	56	249	26	3 636	1 922	1 350	VIII	
IX	9 372	3 863	3 132	977	1 181	620	217	32	361	52	241	26	3 725	2 004	1 350	IX	
X	9 458	3 964	3 016	993	1 186	613	225	32	379	48	250	31	3 643	1 884	1 400	X	
XI	9 392	3 984	2 879	1 011	1 145	570	237	32	404	60	263	29	3 721	1 882	1 500	XI	
XII	9 096	4 189	2 508	976	1 025	492	226	33	376	58	241	30	3 860	1 952	1 600	XII	
1965 I	8 681	4 041	2 305	932	1 017	489	218	33	369	58	217	25	3 748	1 843	1 600	I 1965	
II	8 254	3 637	2 291	938	959	444	218	30	345	54	196	23	3 484	1 648	1 550	II	
III	7 987	3 281	2 369	978	886	382	230	26	325	50	187	18	3 293	1 525	1 500	III	

STEENKOLEN

Voorraden bij de industriële verbruikers (einde tijdvak)

- 1 Totaal
- 2 Cokesfabrieken
- 3 Briketfabrieken
- 4 Gasfabrieken
- 5 Openbare elektrische centrales
- 6 Spoorwegen
- 7 IJzer- en staalindustrie
- 8 Overige industrie

CARBON FOSSILE

Stocks presso i consumatori industriali (fine periodo)

- 1 Totale
- 2 Cokerie
- 3 Fabbriche di agglomerati
- 4 Officine da gas
- 5 Centrali elettriche pubbliche
- 6 Ferrovie
- 7 Industria siderurgica
- 8 Altre industrie

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

STEINKOEHLE

Bestände

- 1 Bestandsveränderungen insgesamt bei den Zechen *
 2 Bestandsveränderungen bei den Importeuren
 3 Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern
 4 Bestandsveränderungen insgesamt (1 + 2 + 3)

Bestandsabgänge +; Bestandszunahme —

HOUILLE

Stocks

- 1 Variation des stocks totaux aux mines *
 2 Variation des stocks chez les importateurs
 3 Variation des stocks chez les consommateurs industriels
 4 Total des variations des stocks (1 + 2 + 3)

reprises aux stocks +; mises aux stocks —

1 000 t

		Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg																
1 — Variation des stocks totaux aux mines *																2 — Variation des stocks chez les importateurs															
1962	+	8 549	+2 136	+3 136	— 19	+ 241	+3 055	—	—	474	+ 38	— 497	+ 53	— 62	— 6	1962															
1963	+	4 295	+2 368	+2 711	— 22	+ 177	+ 939	—	+	2 757	+ 69	+2 799	— 14	— 60	— 37	1963															
1964	—	5 412	— 4 806	— 970	— 6	— 564	— 1 006	—	—	80	+ 15	— 0	+ 12	— 19	— 126	1964															
1963	IV	—	+ 466	+ 29	— 12	—	+ 213	—	+	333	— 20	+ 375	— 13	— 2	— 7	1963															
	V	—	+ 231	+ 11	— 12	—	+ 45	—	+	186	— 5	+ 198	— 8	— 4	— 5	IV															
	VI	—	+ 442	+ 99	— 2	—	+ 99	—	+	152	+ 5	+ 188	— 38	+ 10	+ 13	V															
	VII	—	— 190	+ 21	+ 22	—	+ 72	—	+	84	— 8	+ 127	— 26	— 6	— 3	VII															
	VIII	—	+ 252	— 80	+ 13	—	+ 92	—	+	25	— 1	+ 38	— 37	+ 9	+ 16	VIII															
	IX	—	+ 291	+ 302	+ 11	—	+ 20	—	+	97	— 5	+ 118	— 9	+ 1	+ 6	IX															
	X	—	— 298	+ 177	— 2	—	— 0	—	+	208	+ 6	+ 194	+ 16	— 17	+ 8	X															
	XI	—	+ 92	— 74	— 5	—	— 8	—	+	71	— 5	+ 83	+ 1	— 7	+ 1	XI															
	XII	—	+ 246	+ 317	+ 11	—	+ 29	—	+	67	— 38	+ 202	+ 16	— 49	+ 32	XII															
1964	I	—	635	— 792	+ 366	— 6	— 67	—	+	73	+ 18	+ 96	— 49	+ 11	— 3	1964															
	II	—	377	— 516	+ 310	— 10	— 31	—	+	25	— 8	+ 40	— 12	— 26	— 19	II															
	III	—	808	— 667	+ 92	— 7	— 54	—	+	18	+ 33	+ 20	— 6	+ 9	+ 38	III															
	IV	—	1 939	— 1 255	— 459	— 11	— 62	—	—	96	— 11	— 72	— 19	+ 8	— 2	IV															
	V	—	202	+ 55	— 223	— 1	+ 11	—	+	6	+ 5	+ 27	— 12	— 6	— 8	V															
	VI	—	1 283	— 744	— 326	— 5	— 92	—	+	37	— 1	+ 7	+ 21	+ 26	+ 16	VI															
	VII	—	727	— 775	+ 199	— 25	— 54	—	—	83	+ 10	— 90	— 3	+ 18	— 18	VII															
	VIII	—	503	+ 335	+ 169	+ 17	+ 8	—	—	10	+ 5	+ 109	+ 62	+ 6	+ 26	VIII															
	IX	—	62	— 117	+ 206	+ 17	— 114	—	+	81	+ 4	+ 53	+ 25	+ 5	+ 4	IX															
	X	—	291	— 285	+ 51	+ 3	— 56	—	—	60	— 9	— 29	— 5	— 6	— 11	X															
	XI	—	130	— 24	+ 186	+ 15	— 53	—	+	39	— 5	+ 46	+ 15	— 16	+ 1	XI															
	XII	—	277	— 21	+ 399	— 7	— 21	—	+	58	— 24	+ 11	+ 5	— 0	+ 40	XII															
1965	I	—	627	— 909	+ 276	— 6	+ 16	—	+	119	+ 36	+ 116	— 12	+ 1	+ 8	1965															
	II	—	1 753	— 1 462	— 9	— 12	— 138	—	+	124	+ 6	+ 66	+ 40	+ 5	+ 7	II															
	III	—	2 238	— 1 526	— 383	— 8	— 125	—	—	4	+ 3	+ 30	+ 16	+ 8	+ 5	III															
	IV	—	1 733	— 1 125	— 413	— 9	— 110	—	—	—	+ 5	—	—	—	—	IV															
	V	—	—	—	—	+ 41	+ 12	—	—	—	—	—	+ 38	— 0	—	V															
3 — Variation des stocks chez les consommateurs industriels																4 — Total des variations des stocks (1 + 2 + 3)															
1962	+	2 288	+ 731	+1 450	—	—	+ 113	—	+	10 363	+2 905	+4 089	—	—	+3 162	—	1962														
1963	+	4 937	+1 992	+2 361	—	—	+ 139	—	+	2 115	+ 445	+3 149	—	—	+ 763	—	1963														
1964	—	72	— 1 031	— 963	—	—	+ 93	—	—	5 564	— 5 822	+1 933	—	—	— 1 039	—	1964														
1963	IV	—	783	+ 423	— 551	—	— 67	—	—	—	—	23	— 147	—	+ 139	—	1963														
	V	—	1 907	— 674	— 871	—	— 111	—	—	—	—	900	— 662	—	+ 61	—	IV														
	VI	—	1 213	— 471	— 636	—	— 74	—	—	—	—	24	— 349	—	+ 12	—	V														
	VII	—	1 467	— 708	— 588	—	— 18	—	—	—	—	890	— 440	—	+ 51	—	VII														
	VIII	—	1 373	— 596	— 619	—	— 144	—	—	—	—	345	— 661	—	+ 36	—	VIII														
	IX	—	576	— 308	— 453	—	+ 136	—	—	—	—	22	— 33	—	+ 150	—	IX														
	X	—	235	+ 25	— 345	—	— 15	—	—	—	—	267	+ 26	—	— 7	—	X														
	XI	—	382	— 138	— 308	—	— 16	—	—	—	—	54	— 299	—	+ 25	—	XI														
	XII	—	152	+ 296	+ 11	—	— 39	—	—	—	—	+ 504	+ 530	—	— 42	—	XII														
1964	I	+	280	— 140	+ 435	—	— 86	—	—	282	— 914	+ 897	—	—	— 225	—	1964														
	II	+	262	+ 134	+ 78	—	— 68	—	—	140	— 390	+ 428	—	—	— 218	—	II														
	III	+	59	+ 270	— 62	—	+ 76	—	—	731	— 364	+ 50	—	—	— 134	—	III														
	IV	—	116	+ 67	— 199	—	— 27	—	—	2 151	— 1 199	— 730	—	—	— 127	—	IV														
	V	—	223	+ 28	— 327	—	— 62	—	—	419	+ 88	+ 523	—	—	+ 10	—	V														
	VI	—	887	— 596	— 290	—	— 54	—	—	2 133	— 1 341	— 609	—	—	+ 77	—	VI														
	VII	—	186	— 244	+ 215	—	— 10	—	—	996	— 1 009	+ 324	—	—	— 81	—	VII														
	VIII	—	101	— 357	+ 196	—	— 25	—	—	392	— 17	+ 256	—	—	+ 25	—	VIII														
	IX	—	128	— 105	+ 148	—	— 15	—	—	109	— 218	+ 407	—	—	+ 35	—	IX														
	X	+	95	+ 88	+ 52	—	— 9	—	—	256	— 206	+ 74	—	—	— 23	—	X														
	XI	+	205	+ 46	+ 17	—	— 13	—	—	374	+ 17	+ 249	—	—	— 8	—	XI														
	XII	+	498	— 224	+ 400	—	— 6	—	—	717	— 269	+ 810	—	—	— 152	—	XII														
1965	I	+	600	+ 327	+ 258	—	+ 21	—	+	92	— 546	+ 650	—	—	+ 25	—	1965														
	II	+	810	+ 726	+ 83	—	+ 24	—	—	819	— 730	+ 140	—	—	+ 101	—	II														
	III	+	606	+ 654	— 6	—	+ 20	—	—	1 636	— 875	— 419	—	—	— 171	—	III														
	IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	IV														

STEENKOLEN

Voorraden

- 1 Totale voorraadsveranderingen bij de mijnen *
 2 Voorraadsveranderingen bij de importeurs
 3 Voorraadsveranderingen bij de industriële verbruikers
 4 Totale voorraadsveranderingen (1 + 2 + 3)

Voorraadsafname +; Voorraadstoename —

CARBON FOSSILE

Stocks

- 1 Variazione degli stocks totali nelle miniere *
 2 Variazione degli stocks presso gli importatori
 3 Variazione degli stocks presso i consumatori industriali
 4 Totale delle variazioni degli stocks (1 + 2 + 3)

prelevamenti dagli stock +; messe in stock —

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

STEINKOHLE
Inlandslieferungen

HOUILLE
Livraisons intérieures

1 Inlandslieferungen insgesamt

2 Selbstverbrauch der Zechen

3 Lieferungen zur Veredelung an Brikettfabriken

4 Lieferungen zur Veredelung an Kokereien

1 Livraisons intérieures totales

2 Consommation propre des mines de houille

3 Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés

4 Livraisons pour transformation aux cokeries

1 000 t

		Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons intérieures totales																
1962		259 934	138 895	64 557	11 377	18 559	26 342	204	8 270	6 505	987	1	435	345	—	1962
1963		269 072	142 272	64 039	11 595	19 153	27 797	217	8 184	6 351	997	1	477	358	—	1963
1964		254 367	134 502	66 101	10 285	17 991	25 342	147	7 725	5 923	998	1	517	286	—	1964
1963	IV	22 694	11 932	5 760	1 000	1 594	2 382	25	652	502	80	0	40	31	—	1963
	V	23 547	11 937	6 402	1 056	1 642	2 490	20	674	529	75	0	41	29	—	V
	VI	20 823	10 688	5 612	857	1 444	2 206	16	544	422	63	0	35	23	—	VI
	VII	21 742	11 497	5 767	967	1 606	1 886	19	612	492	64	0	40	17	—	VII
	VIII	21 093	11 394	4 990	949	1 516	2 229	15	598	481	57	0	37	23	—	VIII
	IX	22 103	11 319	5 966	1 012	1 550	2 241	15	601	473	64	0	40	24	—	IX
	X	24 152	12 331	6 629	1 015	1 708	2 451	18	691	537	85	0	39	29	—	X
	XI	22 816	12 040	5 794	928	1 658	2 379	17	656	502	86	0	36	31	—	XI
	XII	22 879	11 684	6 059	961	1 666	2 492	17	774	577	120	0	44	34	—	XII
1964	I	23 986	12 490	6 646	765	1 620	2 451	16	792	587	124	0	44	37	—	I
	II	21 451	10 876	6 127	808	1 615	2 011	14	683	509	105	0	39	29	—	II
	III	21 169	10 972	5 541	1 015	1 632	2 000	10	669	505	96	0	40	28	—	III
	IV	21 622	11 397	5 665	908	1 492	2 147	13	658	510	83	0	38	25	—	IV
	V	19 700	10 377	5 177	830	1 311	1 993	12	562	440	66	0	36	20	—	V
	VI	20 500	10 847	5 309	829	1 444	2 058	12	556	435	64	0	39	18	—	VI
	VII	19 825	10 863	4 502	936	1 577	1 936	11	588	468	60	0	44	16	—	VII
	VIII	18 949	10 576	4 032	947	1 391	1 992	11	528	421	48	0	41	18	—	VIII
	IX	21 120	11 138	5 548	915	1 373	2 135	12	582	450	86	0	46	21	—	IX
	X	22 199	11 546	5 993	782	1 696	2 170	12	666	504	90	0	49	23	—	X
	XI	21 972	11 549	5 922	837	1 468	2 182	13	678	514	93	0	47	24	—	XI
	XII	21 874	11 871	5 640	712	1 372	2 267	11	765	580	104	0	54	27	—	XII
1965	I	21 215	10 744	6 051	845	1 398	2 067	10	624	449	104	0	42	28	—	I
	II	19 082	9 647	5 316	995	1 241	1 876	7	593	424	103	0	40	26	—	II
	III	20 172	10 516	5 297	854	1 444	2 054	8	648	470	110	0	43	25	—	III
3 — Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés																
1962		15 043	5 752	6 548	49	1 186	1 508	—	96 478	57 889	17 637	5 662	5 723	9 568	—	1962
1963		17 878	6 340	7 806	138	1 484	2 109	—	94 232	55 872	17 723	5 804	5 173	9 660	—	1963
1964		14 519	5 361	6 446	67	1 280	1 366	—	97 435	57 721	18 258	5 962	5 761	9 732	—	1964
1963	IV	1 432	508	609	7	116	191	—	7 865	4 507	1 531	565	491	771	—	1963
	V	1 655	555	770	4	133	193	—	8 206	4 676	1 669	588	418	855	—	V
	VI	1 440	464	690	3	111	172	—	7 553	4 436	1 485	443	388	801	—	VI
	VII	1 583	541	781	11	130	94	—	7 764	4 622	1 514	448	405	775	—	VII
	VIII	1 508	528	677	9	122	172	—	7 603	4 540	1 331	498	435	799	—	VIII
	IX	1 580	515	739	15	125	186	—	7 487	4 455	1 420	461	398	753	—	IX
	X	1 728	577	794	21	139	198	—	8 101	4 727	1 668	489	405	812	—	X
	XI	1 556	551	659	16	125	206	—	7 903	4 650	1 570	393	445	845	—	XI
	XII	1 616	544	741	20	124	188	—	8 250	4 721	1 627	522	473	907	—	XII
1964	I	1 737	627	729	16	136	229	—	8 333	4 882	1 712	461	397	881	—	I
	II	1 321	376	649	4	112	180	—	7 786	4 577	1 590	464	401	754	—	II
	III	1 025	222	583	8	96	116	—	8 242	4 778	1 507	683	500	774	—	III
	IV	1 283	489	556	0	112	125	—	8 040	4 759	1 567	478	464	772	—	IV
	V	1 206	481	528	1	108	89	—	8 049	4 788	1 511	537	453	760	—	V
	VI	1 211	469	527	4	121	89	—	7 918	4 716	1 476	465	477	785	—	VI
	VII	1 129	495	482	4	104	45	—	8 261	4 881	1 452	618	487	823	—	VII
	VIII	932	469	288	4	88	83	—	7 813	4 854	1 282	410	475	792	—	VIII
	IX	1 252	514	540	4	100	94	—	7 982	4 698	1 502	511	432	839	—	IX
	X	1 294	494	566	13	125	96	—	8 380	4 962	1 595	485	533	805	—	X
	XI	1 142	399	537	5	95	105	—	8 224	4 854	1 579	415	533	843	—	XI
	XII	994	326	462	4	87	114	—	8 325	4 976	1 485	436	523	905	—	XII
1965	I	936	218	512	4	91	111	—	8 523	4 970	1 619	576	501	857	—	I
	II	723	161	407	4	68	83	—	7 803	4 514	1 481	611	431	766	—	II
	III	748	207	363	6	92	79	—	8 077	4 951	1 538	680	584	824	—	III
4 — Livraisons pour transformation aux cokeries																

STEENKOLEN
Binnenlandse leveringen

CARBON FOSSILE
Forniture al consumo interno

1 Totale binnenlandse leveringen

2 Eigenverbruik der steenkoolmijnen

3 Leveringen voor omvorming aan brikettfabrieken

4 Leveringen voor omvorming aan cokereien

1 Forniture interne totali

2 Consumo interno delle miniere di carbon fossile

3 Forniture per trasformazione alle fabbriche di agglomerat

4 Forniture per trasformazione alle cokerie

STEINKOEHLE

Inlandslieferungen

HOUILLE

Livraisons intérieures

- 1 Lieferungen zur Veredelung an Gaswerke
- 2 Verbrauch zur Veredelung in Zechenkraftwerken
- 3 Lieferungen zur Veredelung an öffentliche Elektrizitätswerke
- 4 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie

- 1 Livraisons pour transformation aux usines à gaz
- 2 Consommation pour transformation des centrales électriques minières
- 3 Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques
- 4 Livraisons à l'industrie sidérurgique

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons pour transformation aux usines à gaz								2 — Consommation pour transformation des centrales électriques minières							
1962	8 464	6 754	321	1 116	231	—	42	22 786	12 494	7 804	—	1 100	1 387	—	1962
1963	8 527	7 007	186	1 103	188	—	42	22 660	13 197	6 957	—	1 039	1 467	—	1963
1964	7 856	6 930	70	719	99	—	39	25 339	13 515	9 212	—	1 113	1 499	—	1964
1963 IV	774	616	31	108	15	—	3	1 807	1 141	452	—	85	130	—	1963 IV
V	786	653	19	95	16	—	3	1 722	1 047	488	—	91	95	—	V
VI	598	465	11	89	30	—	3	1 503	938	394	—	81	89	—	VI
VII	621	511	11	75	21	—	3	1 656	1 047	422	—	91	96	—	VII
VIII	589	515	8	53	11	—	3	1 544	991	342	—	90	121	—	VIII
IX	737	620	10	92	13	—	3	1 794	977	618	—	89	110	—	IX
X	708	598	16	79	11	—	3	2 174	1 177	804	—	71	122	—	X
XI	785	664	8	99	11	—	3	1 875	1 138	533	—	88	116	—	XI
XII	629	517	10	90	7	—	5	2 058	1 117	728	—	90	123	—	XII
1964 I	813	682	10	95	22	—	4	2 464	1 248	991	—	87	138	—	1964 I
II	685	580	10	80	12	—	3	2 222	1 124	902	—	81	116	—	II
III	637	554	9	60	11	—	3	2 012	1 147	653	—	90	122	—	III
IV	707	609	10	78	6	—	4	1 763	1 043	500	—	93	127	—	IV
V	492	441	5	38	6	—	4	1 532	898	421	—	89	124	—	V
VI	657	570	7	71	6	—	3	1 792	975	590	—	97	130	—	VI
VII	536	490	4	32	7	—	3	2 067	1 159	704	—	100	104	—	VII
VIII	688	609	3	67	6	—	3	1 942	1 040	681	—	98	123	—	VIII
IX	664	578	1	77	5	—	3	2 303	1 229	848	—	94	132	—	IX
X	564	493	6	50	12	—	3	2 350	1 214	905	—	97	134	—	X
XI	672	638	2	22	6	—	3	2 374	1 193	967	—	92	122	—	XI
XII	748	685	3	47	9	—	4	2 516	1 245	1 050	—	94	127	—	XII
1965 I	643	554	3	72	11	—	3	2 087	917	979	—	69	122	—	1965 I
II	580	540	2	33	3	—	2	1 810	822	801	—	70	117	—	II
III	615	548	2	57	7	—	1	1 848	897	750	—	76	126	—	III
3 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques								4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique							
1962	30 781	14 678	981	1 111	4 752	4 259	—	3 656	1 824	1 625	79	9	100	20	1962
1963	34 267	16 929	7 659	750	4 905	4 024	—	3 639	1 757	1 662	64	14	122	20	1963
1964	33 931	17 672	7 064	669	4 158	4 368	—	3 247	1 478	1 557	40	50	109	13	1964
1963 IV	3 142	1 526	766	71	370	409	—	342	175	147	5	2	11	2	1963 IV
V	3 201	1 507	831	43	428	392	—	335	145	160	14	2	12	2	V
VI	2 749	1 322	710	32	351	334	—	272	117	138	5	1	9	2	VI
VII	2 866	1 513	661	50	389	252	—	277	120	139	5	1	10	2	VII
VIII	2 755	1 391	628	70	354	312	—	252	146	91	6	1	7	1	VIII
IX	2 952	1 367	767	69	436	314	—	306	135	157	4	2	8	1	IX
X	3 026	1 471	662	62	493	337	—	327	166	144	4	1	10	1	X
XI	2 934	1 470	628	68	447	321	—	298	139	143	5	1	9	1	XI
XII	2 579	1 254	518	27	405	374	—	298	129	152	5	2	9	1	XII
1964 I	2 884	1 517	569	32	367	398	—	388	176	173	6	22	10	1	1964 I
II	2 711	1 383	574	49	370	335	—	300	104	159	3	21	12	1	II
III	2 779	1 368	585	49	437	340	—	284	127	140	5	1	10	1	III
IV	2 860	1 433	698	51	329	348	—	303	133	154	1	1	12	1	IV
V	2 531	1 228	637	41	288	336	—	234	94	123	2	1	13	1	V
VI	2 713	1 356	694	45	278	339	—	229	89	120	8	1	10	1	VI
VII	2 505	1 469	404	37	320	275	—	221	95	112	7	0	6	1	VII
VIII	2 460	1 313	379	62	363	343	—	155	84	60	2	1	7	1	VIII
IX	2 954	1 526	609	92	348	379	—	279	155	112	2	1	7	1	IX
X	3 248	1 677	699	47	421	404	—	308	155	138	4	1	9	1	X
XI	3 163	1 651	654	77	347	434	—	294	144	139	3	1	6	1	XI
XII	3 167	1 793	563	86	289	435	—	260	122	127	4	0	6	1	XII
1965 I	2 891	1 427	703	50	331	401	—	270	118	134	10	1	6	1	1965 I
II	2 673	1 204	722	43	312	392	—	254	120	125	2	1	5	1	II
III	2 841	1 284	795	20	328	415	—	300	153	137	2	1	7	1	III

STEENKOLEN

Binnenlandse leveringen

CARBON FOSSILE

Forniture al consumo interno

- 1 Leveringen voor omvorming aan gasfabrieken
- 2 Verbruik voor omvorming in de elektrische centrales bij de mijnen
- 3 Leveringen voor omvorming aan openbare elektrische centrales
- 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie

- 1 Forniture per trasformazioni alle officine da gas
- 2 Consumo per trasformazioni delle centrali elettriche minerarie
- 3 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
- 4 Forniture all'industria siderurgica

STEINKOEHLE
Inlandslieferungen

HOUILLE
Livraisons intérieures

1 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt

2 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie

3 Lieferungen an die chemische Industrie

4 Lieferungen an die Papierindustrie

1 Livraisons à l'ensemble des autres industries

2 Livraisons aux ind. du verre, de la céramique, des mat. de construction

3 Livraisons à l'industrie chimique

4 Livraisons à l'industrie du papier

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Livraisons à l'ensemble des autres industries							2 — Livraisons aux industries du verre, etc.								
1962	32 037	16 550	10 751	1 205	1 037	2 465	29	8 513	3 612	2 889	687	203	1 104	18	1962	
1963	32 001	16 742	10 859	1 171	875	2 328	26	8 050	3 508	2 639	620	194	1 074	15	1963	
1964	28 979	15 420	9 826	968	631	2 111	22	7 777	3 422	2 627	480	152	1 081	15	1964	
1963	IV	2 576	1 289	909	92	74	209	3	724	295	253	41	18	115	1	IV 1963
	V	2 823	1 344	1 070	105	78	225	3	766	297	272	58	17	119	2	V
	VI	2 587	1 218	990	105	64	208	2	731	309	253	49	14	104	1	VI
	VII	2 702	1 329	983	142	88	157	2	797	352	258	85	18	83	1	VII
	VIII	2 612	1 398	806	115	71	219	2	737	327	216	68	15	111	1	VIII
	IX	2 739	1 389	976	103	57	212	2	737	313	244	58	12	109	1	IX
	X	2 896	1 467	1 045	95	68	218	2	750	318	260	50	16	104	1	X
	XI	2 701	1 422	905	91	69	212	2	726	315	234	57	16	103	1	XI
	XII	2 597	1 367	899	74	70	185	2	655	299	226	38	19	72	1	XII
1964	I	2 703	1 437	921	83	75	187	2	608	260	224	37	13	73	1	I 1964
	II	2 403	1 216	855	87	61	184	2	580	235	211	39	11	83	1	II
	III	2 406	1 248	835	71	68	183	1	624	268	218	33	16	89	1	III
	IV	2 551	1 264	935	89	60	201	2	717	305	252	47	13	98	1	IV
	V	2 352	1 157	874	105	41	173	1	666	271	241	56	11	85	1	V
	VI	2 407	1 187	898	82	59	179	2	686	320	204	52	12	97	1	VI
	VII	2 059	1 161	642	72	47	135	2	627	284	205	33	13	91	1	VII
	VIII	1 947	1 124	530	87	43	160	2	607	269	180	48	12	96	1	VIII
	IX	2 353	1 255	792	103	32	171	2	681	299	225	48	11	97	2	IX
	X	2 539	1 341	881	83	48	184	2	697	302	239	44	14	97	2	X
	XI	2 675	1 507	861	72	52	180	2	654	304	212	27	14	96	1	XI
	XII	2 615	1 550	802	41	44	175	2	607	304	193	16	12	80	1	XII
1965	I	2 302	1 210	842	37	39	178	2	530	221	205	16	10	76	1	I 1965
	II	2 035	1 098	722	37	40	138	2	507	230	194	14	12	55	1	II
	III	2 140	1 224	710	18	42	145	1	561	258	216	10	12	64	1	III
	3 — Livraisons à l'industrie chimique							4 — Livraisons à l'industrie du papier								
1962	6 219	4 302	1 361	229	44	282	—	3 107	1 487	1 264	2	191	163	—	1962	
1963	6 534	4 655	1 330	240	39	270	—	3 033	1 458	1 253	2	161	159	—	1963	
1964	6 419	4 615	1 329	287	30	158	—	2 713	1 367	1 167	2	51	127	—	1964	
1963	IV	554	393	115	22	4	21	—	258	120	112	0	12	14	—	IV 1963
	V	596	405	145	21	2	22	—	266	110	125	0	16	14	—	V
	VI	521	343	127	24	2	26	—	247	109	110	0	14	13	—	VI
	VII	509	354	116	17	5	17	—	252	116	113	0	13	11	—	VII
	VIII	536	385	93	33	2	24	—	227	133	72	0	11	11	—	VIII
	IX	507	374	98	11	3	20	—	262	130	108	0	11	13	—	IX
	X	548	381	121	20	5	21	—	264	123	117	0	11	13	—	X
	XI	499	348	116	17	3	15	—	249	116	112	0	9	12	—	XI
	XII	491	348	108	13	4	18	—	238	105	117	0	13	13	—	XII
1964	I	586	420	127	20	6	13	—	298	152	120	0	12	14	—	I 1964
	II	510	345	115	35	5	10	—	235	110	105	0	6	14	—	II
	III	523	390	103	16	3	11	—	238	117	99	0	7	15	—	III
	IV	506	346	117	25	4	14	—	243	113	111	0	6	13	—	IV
	V	513	347	120	30	1	14	—	222	100	108	0	3	11	—	V
	VI	460	337	87	20	1	15	—	198	110	75	0	1	11	—	VI
	VII	490	365	87	30	1	7	—	181	95	74	0	4	7	—	VII
	VIII	479	363	83	18	1	14	—	160	104	49	0	0	7	—	VIII
	IX	518	364	103	35	2	14	—	212	108	94	0	1	9	—	IX
	X	519	372	112	18	1	16	—	236	112	112	0	3	9	—	X
	XI	618	467	115	21	2	13	—	233	117	104	0	4	8	—	XI
	XII	656	498	117	21	2	17	—	243	129	101	0	4	9	—	XII
1965	I	611	448	119	19	1	23	—	221	102	104	0	4	11	—	I 1965
	II	496	366	103	12	1	14	—	206	97	98	0	2	8	—	II
	III	633	503	106	5	1	18	—	218	112	93	0	4	9	—	III

STEINKOLEN
Binnenlandse leveringen

1 Leveringen aan de overige industrie (totaal)

2 Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie

3 Leveringen aan de chemische industrie

4 Leveringen aan de papierindustrie

CARBON FOSSILE
Forniture al consumo interno

1 Forniture alle altre industrie (totale)

2 Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei mat. da costruzione

3 Forniture all'industria chimica

4 Forniture all'industria cartaria

STEINKOHLE
Inlandslieferungen

HOUILLE
Livraisons intérieures

- 1 Lieferungen an die Zuckerindustrie
2 Lieferungen an die Eisenbahnen
3 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
4 Deputate

- 1 Livraisons aux sucreries
2 Livraisons aux chemins de fer
3 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
4 Livraisons au personnel

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons aux sucreries								2 — Livraisons aux chemins de fer							
1962	1 221	499	555	10	27	129	—	10 333	6 834	2 307	617	7	550	18	1962
1963	1 402	611	620	5	33	133	—	10 458	6 833	2 263	890	9	444	20	1963
1964	1 280	536	601	4	20	120	—	8 724	5 716	2 081	624	7	296	0	1964
1963 IV	32	4	18	—	2	8	—	1 008	667	229	58	0	47	7	1963 IV
V	153	50	84	0	6	12	—	907	593	216	58	0	38	1	V
VI	150	36	97	0	5	13	—	827	478	202	117	0	29	1	VI
VII	161	64	78	3	7	9	—	846	526	209	88	0	22	1	VII
VIII	224	91	109	1	6	17	—	833	555	191	61	0	24	1	VIII
IX	172	63	90	1	3	16	—	828	512	189	107	1	19	1	IX
X	178	99	63	0	2	14	—	878	559	194	94	1	29	1	X
XI	176	114	49	—	1	12	—	854	549	181	93	1	30	0	XI
XII	111	81	21	0	0	9	—	798	531	184	47	1	33	1	XII
1964 I	18	9	4	0	—	5	—	830	548	210	34	1	37	—	1964 I
II	17	2	5	0	3	7	—	765	493	196	40	1	35	—	II
III	60	4	46	0	2	9	—	776	512	185	52	0	27	—	III
IV	132	17	96	0	0	19	—	747	475	185	64	1	24	—	IV
V	158	37	102	—	4	16	—	685	417	170	80	0	18	0	V
VI	103	38	49	0	3	12	—	722	466	177	55	0	23	0	VI
VII	132	73	51	0	3	4	—	675	501	149	10	0	15	0	VII
VIII	126	66	33	1	3	4	—	743	484	144	92	0	23	0	VIII
IX	91	44	37	1	1	8	—	747	484	169	72	0	22	—	IX
X	148	88	50	0	0	10	—	703	474	172	34	1	22	—	X
XI	174	91	68	0	0	14	—	694	437	168	66	1	23	—	XI
XII	117	67	36	0	1	13	—	632	423	158	23	1	27	—	XII
1965 I	22	2	14	0	—	6	—	679	454	146	56	1	22	—	1965 I
II	11	1	3	0	—	7	—	573	375	139	39	1	20	0	II
III	10	2	5	0	0	3	—	588	375	147	49	0	17	0	III
3 — Livraisons aux foyers domestiques, etc.								4 — Livraisons au personnel							
1962	25 419	4 966	9 296	1 472	3 994	5 595	96	4 022	2 174	1 234	9	78	527	—	1962
1963	30 325	6 306	10 597	1 659	4 862	6 794	108	3 803	2 046	1 201	9	80	468	—	1963
1964	24 781	4 179	9 900	1 192	4 306	5 040	74	3 395	1 781	1 078	8	77	450	—	1964
1963 IV	2 329	484	804	93	395	543	9	311	139	136	1	4	32	—	1963 IV
V	2 657	483	974	148	429	613	10	269	117	118	0	4	30	—	V
VI	2 248	426	855	62	379	518	8	176	76	79	0	2	19	—	VI
VII	2 346	423	893	147	437	436	10	207	105	80	0	2	18	—	VII
VIII	2 282	426	804	135	386	522	8	250	147	66	0	5	32	—	VIII
IX	2 522	463	930	163	379	578	9	337	180	109	0	8	40	—	IX
X	2 955	584	1 094	168	448	650	11	406	219	130	1	9	47	—	X
XI	2 646	535	943	168	426	564	10	361	202	108	1	6	44	—	XI
XII	2 652	494	962	165	437	585	9	361	202	96	1	10	53	—	XII
1964 I	2 659	523	1 104	40	461	522	9	364	179	125	1	11	48	—	1964 I
II	2 241	292	968	79	506	388	8	301	155	97	1	9	40	—	II
III	1 987	267	849	86	382	393	4	310	162	98	1	6	43	—	III
IV	2 163	339	822	147	382	467	6	293	155	98	0	5	35	—	IV
V	1 816	283	792	26	287	422	6	177	82	70	0	3	22	—	V
VI	2 088	303	885	99	339	455	6	170	78	69	0	2	21	—	VI
VII	1 876	326	751	102	364	327	5	194	108	62	0	3	20	—	VII
VIII	1 797	302	560	243	286	400	5	232	140	57	0	5	30	—	VIII
IX	2 033	390	820	53	333	431	6	330	192	90	0	8	39	—	IX
X	2 120	414	821	66	370	443	6	354	175	120	1	8	50	—	X
XI	2 077	371	816	175	309	396	7	349	186	107	1	8	48	—	XI
XII	1 930	373	800	70	285	396	5	320	170	86	1	10	54	—	XII
1965 I	1 874	250	903	37	287	394	4	308	142	105	1	10	49	—	1965 I
II	1 658	206	726	224	214	286	3	290	147	87	1	10	45	—	II
III	1 450	201	646	20	207	371	4	319	165	99	2	8	45	—	III

STEENKOLEN
Binnenlandse leveringen

CARBON FOSSILE
Forniture al consumo interno

- 1 Leveringen aan de suikerindustrie
2 Leveringen aan de spoorwegen
3 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
4 Leveringen aan personeel

- 1 Forniture agli zuccherifici
2 Forniture alle ferrovie
3 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
4 Consegne al personale

STEINKOHLBERGBAU
Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn) *

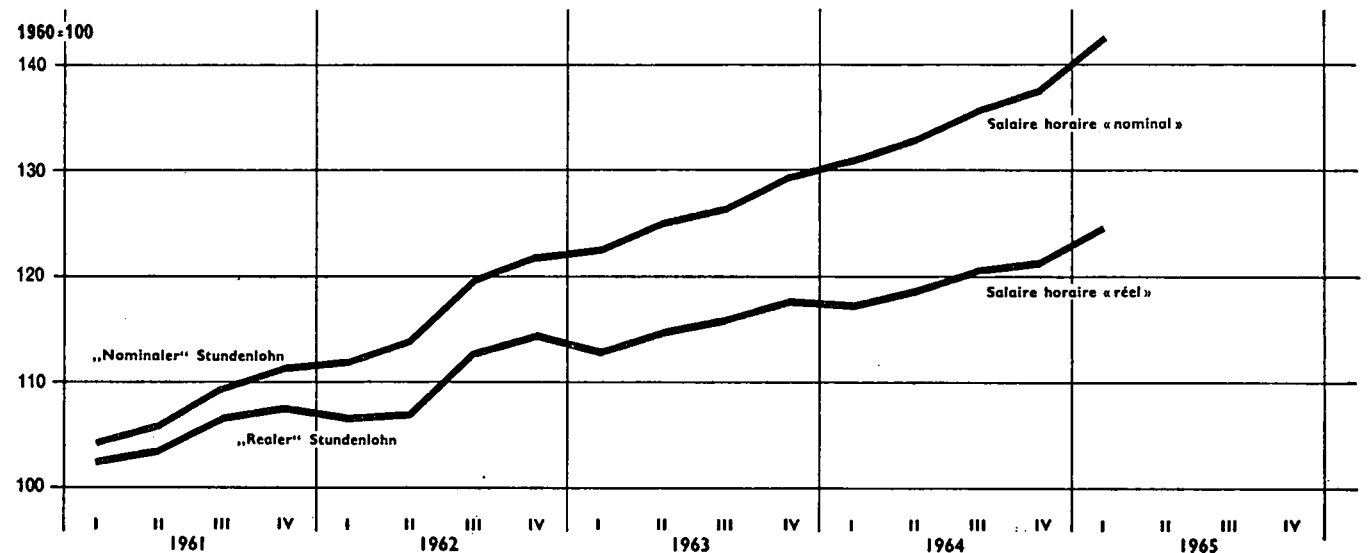
1 Untertagearbeiter 2 Übertagearbeiter
3 Untertage- und Übertagearbeiter (Einschließlich der Lehrlinge)

MINES DE HOUILLE
Salaire horaire moyen (salaire direct) *

1 Ouvriers du fond 2 Ouvriers du jour
3 Ouvriers du fond et du jour (y compris les apprentis)

	Deutschland * (B.R.)		France *		Italia (Sulcis)		Nederland *		Belgique/ België		
	DM	1960 = 100	F	1960 = 100	Lit	1960 = 100	Fl	1960 = 100	FB	1960 = 100	
1 — Ouvriers du fond											
1962	4,09	120,0	3,63	112,0	304,13	112,4	3,65	114,1	48,07	108,9	1962
1963	4,39	128,8	4,01	123,8	394,76	145,9	3,84	120,0	52,11	118,1	1963
1964	4,64	136,1	4,34	134,0	489,00	180,7	4,39	137,2	55,23	125,2	1964
1962 3	4,25	124,7	3,65	112,7	311,11	115,0	3,60	112,5	49,09	111,2	3 1962
4	4,31	126,4	3,71	114,5	325,19	120,1	3,70	115,6	50,68	114,8	4
1963 1	4,27	125,8	3,81	117,6	332,69	122,9	3,87	120,9	51,25	116,1	1 1963
2	4,35	127,6	4,03	124,4	435,45	160,9	3,75	117,2	51,62	117,0	2
3	4,39	128,8	4,04	124,7	404,95	149,6	3,83	119,7	52,67	119,4	3
4	4,54	133,2	4,11	126,9	407,87	150,7	3,88	121,3	52,91	119,9	4
1964 1	4,49	131,7	4,24	130,9	467,58	172,8	4,45	139,1	53,97	122,3	1 1964
2	4,58	134,3	4,35	134,3	484,67	179,1	4,33	135,3	54,57	123,7	2
3	4,72	138,4	4,35	134,3	499,19	184,5	4,37	136,6	55,65	126,1	3
4	4,77	139,9	4,42	136,4	520,22	192,2	4,42	138,1	56,73	128,6	4
1965 1	4,95	145,2	4,54	140,1	514,76	190,2	4,83	150,9	58,34	132,2	1 1965
2 — Ouvriers du jour											
1962	2,78	118,3	2,73	112,8	243,05	124,2	2,38	122,0	32,27	108,8	1962
1963	2,97	126,4	3,04	125,6	301,64	154,1	2,54	130,3	35,87	121,0	1963
1964	3,18	135,3	3,30	136,4	352,09	179,9	2,87	147,2	38,36	129,4	1964
1962 3	2,87	122,1	2,77	114,5	245,62	125,5	2,39	122,6	33,64	113,5	3 1962
4	2,93	124,7	2,79	115,3	252,19	128,9	2,43	124,6	34,05	114,8	4
1963 1	2,91	123,8	2,90	119,8	259,34	132,5	2,55	130,8	34,68	117,0	1 1963
2	2,95	125,5	3,04	125,6	325,16	166,2	2,50	128,2	34,90	117,7	2
3	2,92	124,2	3,09	127,7	307,10	156,9	2,54	130,3	37,08	125,1	3
4	3,08	131,1	3,12	128,9	309,80	158,3	2,56	131,3	37,00	124,8	4
1964 1	3,11	132,3	3,21	132,6	333,77	170,6	2,91	149,2	37,05	125,0	1 1964
2	3,13	133,2	3,30	136,4	347,96	177,8	2,83	145,1	38,26	129,0	2
3	3,22	137,0	3,35	138,4	358,91	183,4	2,88	147,7	39,36	132,7	3
4	3,27	139,1	3,35	138,4	361,51	184,7	2,87	147,2	38,96	131,4	4
1965 1	3,46	147,2	3,44	142,1	374,68	191,5	3,10	159,0	39,61	133,6	1 1965
3 — Ouvriers du fond et du jour (y compris les apprentis)											
1962	3,71	119,3	3,34	112,1	277,70	114,4	3,17	115,7	43,27	109,0	1962
1963	3,98	128,0	3,69	123,8	343,61	141,5	3,35	122,3	47,30	119,1	1963
1964	4,22	135,7	4,01	134,5	398,18	164,0	3,83	140,0	50,54	127,3	1964
1962 3	3,86	124,1	3,36	112,7	281,60	116,0	3,14	114,6	44,35	111,7	3 1962
4	3,91	125,7	3,42	114,7	291,41	120,0	3,22	117,5	45,70	115,1	4
1963 1	3,88	124,7	3,49	117,1	295,21	121,6	3,38	123,4	46,26	116,5	1 1963
2	3,94	126,7	3,71	124,5	375,26	154,6	3,28	119,7	46,60	117,3	2
3	3,97	127,6	3,74	125,5	349,40	143,9	3,35	122,3	48,01	120,9	3
4	4,11	132,1	3,80	127,5	351,63	144,8	3,39	123,7	48,39	121,8	4
1964 1	4,10	131,8	3,91	131,2	392,92	161,8	3,88	141,6	49,13	123,7	1 1964
2	4,15	133,4	4,02	134,9	400,76	165,1	3,77	137,6	50,06	126,1	2
3	4,29	137,9	4,03	135,2	397,28	163,6	3,82	139,4	51,10	128,7	3
4	4,35	139,9	4,08	136,9	401,24	165,3	3,85	140,5	51,91	130,7	4
1965 1	4,53	145,7	4,19	140,6	407,94	168,0	4,19	152,9	53,13	133,8	1 1965

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE



STEENKOLENMIJNEN

Gemiddelde bruto-lonen per uur (direkte lonen) *

1 Ondergrondse arbeiders 2 Bovengrondse arbeiders
3 Onder- en bovengrondse arbeiders (Met inbegrip van de leerlingen)

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Salario orario medio (salario diretto) *

1 Operai all'interno 2 Operai all'esterno
3 Operai all'interno e all'esterno (Compresi gli apprendisti)

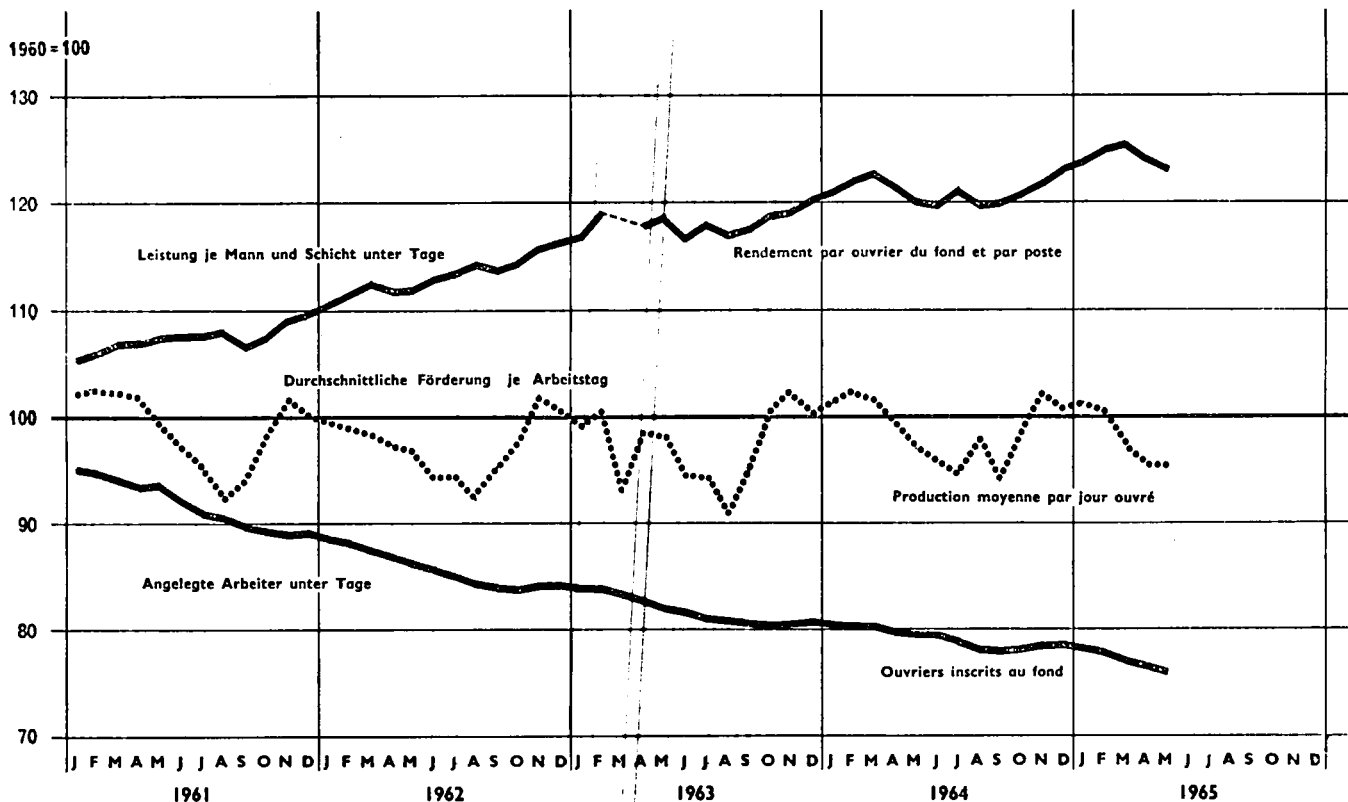
* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

1 000

	Ge- mein- schaft Com- munauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België							
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen *	Total *	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines *	Total *			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total					
Ouvriers inscrits au fond																						
(Jahresdurchschnitte)																			(Moyenne annuelle)			
62	471,4	214,1	18,1	4,8	28,5	.	265,5	72,3	21,3	23,7	0,3	117,6	2,2	26,3	23,4	36,4	59,8	62				
63	449,4	200,7	16,5	4,8	26,1	.	248,6	71,4	20,9	22,6	0,1	115,2	1,5	25,9	23,4	34,7	58,2	63				
64	434,4	192,0	16,1	4,7	24,5	.	237,3	68,4	20,9	21,6	0,1	110,9	1,1	25,3	24,8	35,0	59,8	64				
(Am Ende des Zeitraums)																			(En fin de période)			
63 VI	447,8	200,5	16,5	4,8	26,2	.	248,0	71,7	20,8	22,6	0,1	115,2	1,4	25,9	23,1	34,1	57,2	VI 63				
VII	445,4	199,0	16,3	4,8	25,9	.	246,0	71,4	20,8	22,5	0,1	114,8	1,4	25,6	23,5	34,1	57,6	VII				
VIII	443,0	197,3	16,1	4,8	25,8	.	243,9	71,2	20,7	22,4	0,1	114,5	1,4	25,5	23,5	34,2	57,7	VIII				
IX	441,6	196,6	16,0	4,8	25,6	.	243,0	70,5	20,8	22,3	0,1	113,7	1,4	25,5	23,5	34,5	58,0	IX				
X	440,8	195,9	16,1	4,7	25,4	.	242,2	70,1	20,9	22,3	0,1	113,4	1,4	25,3	23,6	34,9	58,5	X				
XI	441,2	195,8	16,1	4,8	25,3	.	242,0	70,2	21,0	22,2	0,1	113,6	1,4	25,2	23,8	35,2	59,0	XI				
XII	442,5	195,8	16,2	4,8	25,3	.	242,1	70,9	21,1	22,3	0,1	114,4	1,4	25,3	23,9	35,4	59,3	XII				
64 I	441,6	196,0	16,1	4,8	25,2	.	242,1	69,5	21,2	22,2	0,1	113,0	1,4	25,4	24,4	35,3	59,7	I 64				
II	440,4	195,8	16,2	4,7	25,1	.	241,9	68,9	21,1	22,0	0,1	112,1	1,4	25,3	24,6	35,1	59,7	II				
III	439,7	195,8	16,4	4,7	25,0	.	241,9	68,5	21,1	22,2	0,1	111,8	1,4	25,2	24,6	34,8	59,4	III				
IV	437,5	194,4	16,3	4,7	24,9	.	240,3	68,3	21,1	21,9	0,1	111,3	1,4	25,2	24,5	34,8	59,3	IV				
V	437,1	193,7	16,2	4,7	24,8	.	239,4	68,9	21,0	21,7	0,1	111,7	1,2	25,3	24,7	34,8	59,5	V				
VI	436,6	192,6	16,2	4,7	24,5	.	238,0	69,7	20,9	21,6	0,1	112,2	1,0	25,4	24,8	35,2	60,0	VI				
VII	432,3	191,5	16,1	4,7	24,3	.	236,6	67,8	20,8	21,5	0,1	110,0	0,9	25,3	24,9	34,5	59,5	VII				
VIII	429,0	190,0	15,9	4,7	24,2	.	234,7	66,8	20,7	21,3	0,1	108,9	0,9	25,2	25,0	34,3	59,3	VIII				
IX	427,7	188,8	15,9	4,6	24,1	.	233,4	66,5	20,8	21,2	0,1	108,6	0,8	25,1	25,0	34,8	59,8	IX				
X	428,9	188,3	16,1	4,6	23,9	.	233,0	67,5	20,7	21,2	0,1	109,5	0,8	25,2	25,0	35,4	60,4	X				
XI	430,6	188,6	16,1	4,6	23,9	.	233,2	68,6	20,6	21,2	0,1	110,4	0,9	25,2	25,2	35,7	60,9	XI				
XII	431,1	188,7	16,2	4,6	23,8	.	233,4	69,4	20,5	21,1	0,1	111,1	0,8	25,2	25,2	35,4	60,6	XII				
65 I	428,8	188,3	16,2	4,6	23,8	.	232,9	68,3	20,5	21,0	0,1	109,9	0,8	25,1	25,1	35,1	60,2	I 65				
II	426,8	187,5	16,2	4,6	23,7	.	232,0	68,0	20,4	20,9	0,1	109,4	0,8	25,2	25,0	34,4	59,4	II				
III	422,6	186,5	16,3	4,6	23,6	.	231,0	67,6	20,2	20,8	0,1	108,7	0,8	25,1	24,3	32,7	57,0	III				
IV	419,8	184,9	16,2	4,6	23,5	.	229,2	68,0	20,1	20,7	0,1	108,9	0,8	24,9	23,9	32,1	56,0	IV				
V	417,3	183,5	16,0	4,5	23,4	.	227,4	68,3	20,0	20,6	0,1	109,0	0,8	24,8			55,3	V				

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE



STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

Angelegte Arbeiter und Angestellte insgesamt*

Total des ouvriers et employés inscrits*

1 000

Am Ende des Zeitraumes	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt	En fin de période
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An- gestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
				Indus- tries annexes	Total des ouvriers						Total des ouvriers et employés	
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE												
1962	460,6	178,0	638,6	52,1	690,7	32,2	33,5	65,7	28,6	94,3	785,0	1962
1963	442,3	169,5	611,8	51,1	662,9	32,0	32,9	64,9	27,5	92,4	755,3	1963
1964	431,0	162,9	593,8	50,6	644,5	31,9	32,9	64,8	26,8	91,6	736,1	1964
1963 3	441,3	171,3	612,6	50,9	663,5	31,9	33,2	65,1	27,7	92,8	756,3	3 1963
4	442,3	169,5	611,8	51,1	662,9	32,0	32,9	64,9	27,5	92,4	755,3	4
1964 1	439,5	167,3	606,9	49,3	657,5	31,8	33,1	65,1	27,0	92,0	749,4	1 1964
2	436,6	167,4	603,9	49,1	654,0	31,9	33,1	65,0	27,1	92,1	746,2	2
3	427,6	164,3	591,9	50,7	642,6	32,1	33,0	65,1	27,0	92,0	734,6	3
4	431,0	168,9	593,8	50,6	644,5	31,9	32,9	64,8	26,8	91,6	736,1	4
1965 1	422,6	160,3	582,9	50,4	633,3	32,0	33,3	65,2	26,7	91,9	725,2	1 1965

RUHR												
1962	207,3	78,1	285,4	27,6	313,0	12,8	15,1	27,9	13,2	41,1	354,1	1962
1963	195,8	73,5	269,3	26,9	296,2	12,6	15,0	27,6	12,6	40,2	336,4	1963
1964	188,7	70,2	258,9	26,3	285,2	12,7	15,0	27,7	12,5	40,2	325,4	1964
1963 3	196,6	74,5	271,1	26,8	297,9	12,6	15,0	27,6	12,7	40,3	338,2	3 1963
4	195,8	73,5	269,3	26,9	296,2	12,6	15,0	27,6	12,6	40,2	336,4	4
1964 1	195,8	73,1	268,9	26,6	295,4	12,5	15,0	27,5	12,5	40,0	335,4	1 1964
2	192,6	73,7	266,3	26,2	292,5	12,7	15,0	27,7	12,7	40,4	332,9	2
3	188,8	71,3	260,1	26,3	286,5	12,8	15,0	27,8	12,6	40,4	326,8	3
4	188,7	70,2	258,9	26,3	285,2	12,7	15,0	27,7	12,5	40,2	325,4	4
1965 1	186,5	69,2	255,8	26,2	281,9	12,7	15,3	28,0	12,4	40,4	322,4	1 1965

AACHEN												
1962	16,8	5,2	22,0	1,6	23,6	1,2	1,1	2,2	0,8	3,0	26,6	1962
1963	16,2	4,9	21,1	1,6	22,7	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,7	1963
1964	16,2	4,7	20,9	1,5	22,4	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,4	1964
1963 3	16,0	5,0	21,0	1,6	22,6	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	25,5	3 1963
4	16,2	4,9	21,1	1,6	22,7	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,7	4
1964 1	16,4	4,8	21,2	1,6	22,8	1,2	1,1	2,2	0,7	2,9	25,8	1 1964
2	16,1	4,8	21,0	1,6	22,5	1,2	1,0	2,2	0,7	2,9	25,5	2
3	16,0	4,8	20,6	1,6	22,2	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,2	3
4	16,2	4,7	20,9	1,5	22,4	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,4	4
1965 1	16,3	4,6	20,8	1,6	22,4	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,4	1 1965

Aan het einde van het tijdvak	Arbeiders			Operai		Bedienden			Impiegati		Arbeiders en bedienden samen	A fine periodo
	Mijnbedrijven Esercizio di miniera			Overige bedrijven Industrie collegate	Totaal Totale	Technische Bedienden Impiegati tecnici			Niet technische Altri Impiegati	Totaal Totale		
	onder- gronds	boven- gronds	Totaal			onder- gronds	boven- gronds	Totaal				
	interno	esterno	Totale			interno	esterno	Totale				

STEINKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beamtten*

Totale degli operai e impiegati iscritti*

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

Angelegte Arbeiter und Angestellte insgesamt *

Total des ouvriers et employés inscrits *

1 000

Am Ende des Zeitraumes	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt	En fin de période
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An- gestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour	Total fond et jour			au fond	au jour	Total fond et jour				
				Indus- tries annexes	Total des ouvriers				Autres employés	Total des employés	Total des ouvriers et employés	

NIEDERSACHSEN

1962	4,8	1,7	6,5	0,1	6,6	0,2	0,2	0,4	0,3	0,7	7,3	1962
1963	4,8	1,7	6,5	0,1	6,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,3	1963
1964	4,6	1,6	6,2	0,1	6,3	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,0	1964
1963 3	4,8	1,7	6,5	0,1	6,6	0,2	0,2	0,4	0,3	0,7	7,3	3 1963
4	4,8	1,7	6,5	0,1	6,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,3	4
1964 1	4,7	1,7	6,4	0,1	6,5	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,2	1 1964
2	4,7	1,7	6,4	0,1	6,5	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,2	2
3	4,6	1,7	6,3	0,1	6,4	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,1	3
4	4,6	1,6	6,2	0,1	6,3	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,0	4
1965 1	4,6	1,6	6,2	0,1	6,3	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,0	1 1965

SAAR

1962	27,1	8,9	36,0	3,2	39,2	1,9	2,5	4,4	1,9	6,3	45,5	1962
1963	25,3	8,3	33,6	3,0	36,6	1,9	2,4	4,3	1,8	6,1	42,7	1963
1964	23,8	7,9	31,7	3,1	34,8	1,8	2,4	4,3	1,6	5,9	40,7	1964
1963 3	25,6	8,5	34,1	3,0	37,1	1,9	2,4	4,3	1,8	6,1	43,2	3 1963
4	25,3	8,3	33,6	3,0	36,6	1,9	2,4	4,3	1,8	6,1	42,7	4
1964 1	25,0	8,2	33,2	2,9	36,2	1,9	2,5	4,4	1,7	6,1	42,2	1 1964
2	24,5	8,3	33,0	3,1	36,0	1,9	2,5	4,4	1,7	6,0	42,0	2
3	24,1	8,0	32,1	3,1	35,2	1,9	2,4	4,3	1,6	5,9	41,2	3
4	23,8	7,9	31,7	3,1	34,8	1,8	2,4	4,3	1,6	5,9	40,7	4
1965 1	23,6	7,8	31,4	3,0	34,4	1,8	2,4	4,2	1,6	5,8	40,2	1 1965

DEUTSCHLAND (B.R.)

1962	256,0	93,9	349,9	32,5	382,4	16,2	18,9	35,1	16,1	51,2	433,6	1962
1963	242,1	88,4	330,5	34,6	362,1	16,0	18,6	34,6	15,4	50,0	412,0	1963
1964	233,4	84,4	317,8	31,0	348,8	16,0	18,7	34,7	15,1	49,7	398,5	1964
1963 3	242,9	89,8	332,7	31,5	364,2	15,9	18,7	34,6	15,5	50,1	414,3	3 1963
4	242,1	88,4	330,5	31,6	362,1	16,0	18,6	34,6	15,4	50,0	412,0	4
1964 1	241,9	87,8	329,8	31,2	360,9	15,8	18,8	34,6	15,1	49,7	410,6	1 1964
2	238,0	88,6	326,6	31,0	357,6	16,0	18,8	34,8	15,3	50,1	407,6	2
3	233,4	85,8	319,2	31,1	350,3	16,1	18,7	34,8	15,2	50,0	400,3	3
4	233,4	84,4	317,8	31,0	348,8	16,0	18,7	34,7	15,1	49,7	398,5	4
1965 1	231,0	83,2	314,2	30,8	344,9	16,0	19,0	35,0	15,0	49,9	394,9	1 1965

NORD - PAS - DE - CALAIS

1962	73,1	26,7	99,8	4,5	104,3	4,5	4,8	9,3	3,8	13,1	117,4	1962
1963	70,9	25,4	96,3	4,3	100,6	4,4	4,7	9,1	3,7	12,8	113,4	1963
1964	69,4	24,4	93,8	4,2	98,0	4,4	4,6	9,0	3,5	12,6	110,6	1964
1963 3	70,5	25,6	96,1	4,4	100,5	4,5	4,7	9,2	3,7	12,9	113,4	3 1963
4	70,9	25,4	96,3	4,3	100,6	4,4	4,7	9,1	3,7	12,8	113,4	4
1964 1	68,5	25,1	93,6	4,3	97,9	4,5	4,6	9,1	3,6	12,8	110,6	1 1964
2	69,6	25,0	94,6	4,2	98,8	4,5	4,6	9,1	3,6	12,7	111,4	2
3	66,5	24,6	91,1	4,2	95,3	4,5	4,6	9,1	3,6	12,7	108,0	3
4	69,4	24,4	93,8	4,2	98,0	4,4	4,6	9,0	3,5	12,6	110,6	4
1965 1	67,6	24,0	91,6	4,2	95,9	4,5	4,6	9,1	3,5	12,6	108,4	1 1965

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten *

Totale degli operai e impiegati iscritti *

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

Angelegte Arbeiter und Angestellte insgesamt *

Total des ouvriers et employés inscrits *

1 000

Am Ende des Zeitraumes	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt	En fin de période
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An- gestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour	Total fond et jour			au fond	au jour	Total fond et jour				
				Indus- tries annexes	Total des ouvriers				Autres employés	Total des employés	Total des ouvriers et employés	

LORRAINE

1962	21,2	10,0	31,2	3,7	34,9	1,9	2,8	4,7	1,5	6,2	41,1	1962
1963	21,1	9,5	30,6	3,6	34,2	1,9	2,8	4,7	1,5	6,2	40,4	1963
1964	20,5	9,8	30,3	3,1	33,4	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,5	1964
1963 3	20,7	9,7	30,4	3,7	34,1	2,0	2,7	4,7	1,5	6,2	40,3	3 1963
4	21,1	9,5	30,6	3,6	34,2	1,9	2,8	4,7	1,5	6,2	40,4	4
1964 1	21,1	9,3	30,4	3,6	34,0	1,9	2,8	4,7	1,4	6,1	40,2	1 1964
2	20,9	9,6	30,5	3,1	33,6	1,9	2,7	4,7	1,4	6,1	39,7	2
3	20,8	9,7	30,5	3,1	33,6	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,7	3
4	20,5	9,8	30,3	3,1	33,4	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,5	4
1965 1	20,2	9,6	29,9	3,1	32,9	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,0	1 1965

CENTRE - MIDI

1962	23,1	11,3	34,4	1,8	36,2	1,8	1,7	3,5	1,5	5,0	41,2	1962
1963	22,3	10,8	33,1	1,8	34,9	1,7	1,7	3,4	1,4	4,9	39,8	1963
1964	21,1	10,4	31,5	1,8	33,3	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	38,0	1964
1963 3	22,3	10,9	33,2	1,8	35,0	1,8	1,7	3,5	1,4	4,9	40,0	3 1963
4	22,3	10,8	33,1	1,8	34,9	1,7	1,7	3,4	1,4	4,9	39,8	4
1964 1	22,0	10,7	32,7	1,8	34,5	1,8	1,7	3,5	1,4	4,9	39,4	1 1964
2	21,6	10,5	32,1	1,8	33,9	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	38,8	2
3	21,2	10,4	31,6	1,8	33,4	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	38,2	3
4	21,1	10,4	31,5	1,8	33,3	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	38,0	4
1965 1	20,8	10,3	31,1	1,8	32,8	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	37,6	1 1965

FRANCE

1962	117,4	48,0	165,4	10,0	175,4	8,2	9,3	17,5	6,8	24,3	199,7	1962
1963	114,2	45,7	160,0	9,8	169,8	8,1	9,1	17,2	6,6	23,8	193,6	1963
1964	111,0	44,5	155,6	9,1	164,7	8,1	9,0	17,1	6,4	23,5	188,1	1964
1963 3	113,6	46,2	159,8	9,8	169,6	8,2	9,2	17,4	6,6	24,0	193,6	3 1963
4	114,2	45,7	160,0	9,8	169,8	8,1	9,1	17,2	6,6	23,8	193,6	4
1964 1	116,1	45,1	156,7	9,6	166,4	8,2	9,1	17,3	6,5	23,8	190,2	1 1964
2	112,2	45,1	157,2	9,1	166,3	8,1	9,0	17,2	6,4	23,6	190,0	2
3	108,5	44,7	153,1	9,1	162,3	8,2	9,0	17,2	6,4	23,6	185,9	3
4	111,0	44,5	155,6	9,1	164,7	8,1	9,0	17,1	6,4	23,5	188,1	4
1965 1	108,7	43,9	152,6	9,0	161,6	8,2	9,0	17,2	6,3	23,5	185,1	1 1965

ITALIA

1962	1,7	0,8	2,5	0,4	2,9	0,2	0,1	0,4	0,1	0,5	3,4	1962
1963	0,8	0,5	1,3	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,5	3,1	1963
1964	0,8	0,5	1,3	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,5	3,1	1964
1963 3	1,4	0,7	2,1	0,7	2,8	0,2	0,1	0,3	0,1	0,4	3,2	3 1963
4	1,4	0,7	2,1	0,7	2,8	0,2	0,1	0,3	0,1	0,4	3,2	4
1964 1	1,4	0,6	2,0	0,7	2,7	0,2	0,1	0,3	0,1	0,4	3,1	1 1964
2	1,0	0,5	1,5	1,1	2,7	0,2	0,2	0,3	0,1	0,4	3,1	2
3	0,8	0,5	1,3	1,3	2,7	0,2	0,2	0,3	0,1	0,5	3,1	3
4	0,8	0,5	1,3	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,5	3,1	4
1965 1	0,8	0,4	1,2	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	3,1	1 1965

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beampten *

Totale degli operai e impiegati iscritti *

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

Angelegte Arbeiter und Angestellte insgesamt *

Total des ouvriers et employés inscrits *

1 000

Am Ende des Zeitraumes	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt Total des ouvriers et employés	En fin de période
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe Indus- tries annexes	Arbeiter insgesamt Total des ouvriers	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte Autres employés	An- gestellte insgesamt Total des employés		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour	Total fond et jour			au fond	au jour	Total fond et jour				
NEDERLAND												
1962	26,4	14,9	41,3	8,0	49,3	2,0	3,1	5,1	2,9	8,0	57,3	1962
1963	25,3	14,8	40,1	7,9	48,0	2,0	3,1	5,1	2,8	7,9	55,9	1963
1964	25,2	14,4	39,6	8,2	47,8	2,0	3,2	5,2	2,8	8,0	55,7	1964
1963 3	25,4	14,8	40,2	7,8	48,0	2,0	3,1	5,1	2,9	8,0	56,0	3 1963
4	25,3	14,8	40,1	7,9	48,0	2,0	3,1	5,1	2,8	7,9	55,9	4
1964 1	25,2	14,5	39,6	7,8	47,4	1,9	3,2	5,2	2,8	8,0	55,4	1 1964
2	25,4	14,3	39,7	7,9	47,5	1,9	3,2	5,1	2,8	7,9	55,5	2
3	25,1	14,4	39,6	8,1	47,6	2,0	3,2	5,2	2,8	8,0	55,6	3
4	25,2	14,4	39,6	8,2	47,8	2,0	3,2	5,2	2,8	8,0	55,7	4
1965 1	25,1	14,3	39,4	8,2	47,5	1,9	3,3	5,2	2,8	8,0	55,6	1 1965

CAMPINE - KEMPEN

1962	23,6	8,0	31,6	0,4	32,0	2,4	1,0	3,4	1,0	4,4	36,4	1962
1963	23,9	7,7	31,6	0,4	32,0	2,4	0,9	3,3	1,0	4,4	36,4	1963
1964	25,2	7,6	32,8	0,3	33,0	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	37,3	1964
1963 3	23,5	7,8	31,3	0,4	31,7	2,4	0,9	3,3	1,1	4,4	36,1	3 1963
4	23,9	7,7	31,6	0,4	32,0	2,4	0,9	3,3	1,0	4,4	36,4	4
1964 1	24,6	7,6	32,2	0,4	32,6	2,4	0,9	3,3	1,0	4,4	36,9	1 1964
2	24,8	7,5	32,3	0,3	32,6	2,4	0,9	3,3	1,0	4,3	36,9	2
3	25,0	7,6	32,7	0,3	33,0	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	37,3	3
4	25,2	7,6	32,8	0,3	33,0	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	37,3	4
1965 1	24,3	7,4	31,8	0,3	32,1	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	36,4	1 1965

SUD - ZUIDERBEKKENS

1962	35,6	12,3	47,9	0,8	48,7	3,3	1,0	4,3	1,6	5,9	54,6	1962
1963	35,4	12,2	47,5	0,8	48,4	3,3	1,0	4,3	1,5	5,8	54,2	1963
1964	35,4	11,5	46,9	0,7	47,6	3,2	1,0	4,2	1,5	5,7	53,3	1964
1963 3	34,5	12,0	46,5	0,8	47,3	3,3	1,0	4,3	1,5	5,8	53,1	3 1963
4	35,4	12,2	47,5	0,8	48,4	3,3	1,0	4,3	1,5	5,8	54,2	4
1964 1	34,8	11,8	46,6	0,8	47,4	3,3	1,0	4,3	1,5	5,8	53,2	1 1964
2	35,2	11,4	46,6	0,7	47,3	3,3	1,0	4,3	1,5	5,8	53,1	2
3	34,8	11,2	46,0	0,7	46,7	3,2	1,0	4,2	1,5	5,7	52,4	3
4	35,4	11,5	46,9	0,7	47,6	3,2	1,0	4,2	1,5	5,7	53,3	4
1965 1	32,7	11,1	43,8	0,7	44,4	3,2	1,0	4,2	1,4	5,6	50,1	1 1965

BELGIQUE - BELGIE

1962	59,1	20,4	79,5	1,2	80,7	5,7	2,0	7,7	2,6	10,3	91,0	1962
1963	59,3	19,9	79,2	1,2	80,4	5,7	1,9	7,7	2,6	10,2	90,6	1963
1964	60,6	19,1	79,7	1,0	80,6	5,7	1,8	7,5	2,5	10,0	90,6	1964
1963 3	58,0	19,8	77,8	1,2	79,0	5,6	1,9	7,5	2,6	10,1	89,1	3 1963
4	59,3	19,9	79,2	1,2	80,4	5,7	1,9	7,7	2,6	10,2	90,6	4
1964 1	59,4	19,3	78,8	1,2	80,0	5,7	1,9	7,6	2,5	10,1	90,1	1 1964
2	60,0	18,9	78,9	1,1	79,9	5,7	1,9	7,6	2,5	10,1	90,0	2
3	59,8	18,9	78,7	1,1	79,7	5,7	1,8	7,5	2,5	10,0	89,7	3
4	60,6	19,1	79,7	1,0	80,6	5,7	1,8	7,5	2,5	10,0	90,6	4
1965 1	57,0	18,5	75,5	1,0	76,5	5,7	1,8	7,5	2,5	10,0	86,5	1 1965

STEENKOLENMIJNEN

Effectieve sterkte van arbeiders en beamtten *

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Totale degli operai e impiegati iscritti *

* Siehe „Anmerkungen“

— * Voir „Observations“

— * Zie „Opmerkingen“

— * Vedi „Osservazioni“

KOHLLENPREISE *
PRIX DU CHARBON *

1 Preise in \$ je Tonne

1 Prix en \$ la tonne

2 Index, 1953 = 100

2 Indices, 1953 = 100

Arten Qualités Kwaliteit Qualità	Sorten Sortes Soorten Pezzatura	Festgestellt am: Observé le : Tijdstip : Osservato il :	Ruhr	Aachen	Saar	Nederland	Comptoir Belge Sud	Comptoir Belge Campine	Nord/ Pas-de-Calais	Lorraine
1 — Prix en \$ la tonne										
Anthrazit	Nuss 3	15. 1. 1965	32,88	34,32	—	33,15	42,00	—	31,61	—
Anthracites	Noix 3	22. 3. 1965	32,88	34,32	—	33,15	42,00	—	31,61	—
Anthraciet	Noten 3	1. 4. 1965	32,88	34,32	—	33,98	42,00	—	30,60	—
Antraciti	Noci 3	15. 7. 1965	32,88	34,32	—	33,98	42,00	—	30,60	—
Magerkohle	Nuss 3	15. 1. 1965	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	29,58	—
Maigres	Noix 3	22. 3. 1965	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	29,58	—
Magerkool	Noten 3	1. 4. 1965	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	28,57	—
Magri	Noci 3	15. 7. 1965	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	28,57	—
Halbfettkohle	Nuss 4	15. 1. 1965	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Demi-gras	Noix 4	22. 3. 1965	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Halfvette kolen	Noten 4	1. 4. 1965	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Semi-grassi	Noci 4	15. 7. 1965	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Flammkohle	Nuss 2	15. 1. 1965	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
Flambants	Noix 2	22. 3. 1965	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
Vlankolen	Noten 2	1. 4. 1965	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
A lunga fiamma	Noci 2	15. 7. 1965	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
Flammkohle	Nuss 5	15. 1. 1965	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
Flambants	Noix 5	22. 3. 1965	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
Vlankolen	Noten 5	1. 4. 1965	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
A lunga fiamma	Noci 5	15. 7. 1965	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
Fettkohle	gew. Feink. od. Koksfeinkohle	15. 1. 1965	16,68	18,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Gras	finen lavées ou fines à coke	22. 3. 1965	16,68	18,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Vetkolen	gewassen fijnk. of cokesfijnk.	1. 4. 1965	16,68	18,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Grassi	fini lavati e fini da coke	15. 7. 1965	16,68	18,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Koks	Grosskoks	15. 1. 1965	21,89	24,24	23,28	20,72	—	—	20,26	21,99
Coke	Gros	22. 3. 1965	21,89	24,24	23,28	20,72	—	—	20,26	21,99
Cokes	Grove cokes	1. 4. 1965	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99
Coke	Grosso	15. 7. 1965	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99

2 — Indices, 1953 = 100

Anthrazit	Nuss 3	15. 1. 1965	144	143	—	154	152	—	119	—
Anthracites	Noix 3	22. 3. 1965	144	143	—	154	152	—	119	—
Anthraciet	Noten 3	1. 4. 1965	144	143	—	158	152	—	115	—
Antraciti	Noci 3	15. 7. 1965	144	143	—	158	152	—	115	—
Magerkohle	Nuss 3	15. 1. 1965	154	134	—	147	128	—	113	—
Maigres	Noix 3	22. 3. 1965	154	134	—	147	128	—	112	—
Magerkool	Noten 3	1. 4. 1965	154	134	—	147	128	—	108	—
Magri	Noci 3	15. 7. 1965	154	134	—	147	128	—	108	—
Halbfettkohle	Nuss 4	15. 1. 1965	135	126	—	118	130	—	107	—
Demi-gras	Noix 4	22. 3. 1965	135	126	—	118	130	—	107	—
Halfvette kolen	Noten 4	1. 4. 1965	135	126	—	118	130	—	107	—
Semi-grassi	Noci 4	15. 7. 1965	135	126	—	118	130	—	107	—
Flammkohle	Nuss 2	15. 1. 1965	127	—	106	—	105	106	99	94
Flambants	Noix 2	22. 3. 1965	127	—	106	—	105	106	99	94
Vlankolen	Noten 2	1. 4. 1965	127	—	106	—	105	106	99	94
A lunga fiamma	Noci 2	15. 7. 1965	127	—	106	—	105	106	99	94
Flammkohle	Nuss 5	15. 1. 1965	129	126	—	105	108	—	98	106
Flambants	Noix 5	22. 3. 1965	129	126	—	105	108	—	98	106
Vlankolen	Noten 5	1. 4. 1965	129	126	—	105	108	—	98	106
A lunga fiamma	Noci 5	15. 7. 1965	129	126	—	105	108	—	98	106
Fettkohle	gew. Feink. od. Koksfeinkohle	15. 1. 1965	132	131	131	113	108	103	102	117
Gras	finen lavées ou fines à coke	22. 3. 1965	132	131	131	113	108	103	102	117
Vetkolen	gewassen fijnk. of cokesfijnk.	1. 4. 1965	132	131	131	113	108	103	102	117
Grassi	fini lavati e fini da coke	15. 7. 1965	132	131	131	113	108	103	102	117
Koks	Grosskoks	15. 1. 1965	143	147	115	125	—	—	108	108
Coke	Gros	22. 3. 1965	143	147	115	125	—	—	108	108
Cokes	Grove cokes	1. 4. 1965	143	147	115	130	—	—	108	108
Coke	Grosso	15. 7. 1965	143	147	115	130	—	—	108	108

STEENKOLENPRIJZEN *
PREZZI DEL CARBONE *

1 Prijs in \$/t

1 Prezzi in \$ per tonnellata

2 Index, 1953 = 100

2 Indici, 1953 = 100

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

EGKS : UMLAGE AUF DIE KOHLENERZEUGNISSE

CECA : PRELEVEMENTS SUR LES PRODUITS CHARBONNIERS

1 Betrag der Umlage

2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne

T = Kohleerzeugnisse insgesamt; A = Steinkohle; B = Braunkohlenbriketts und -schweikoks

1 Montant des prélèvements

2 Taux et montants des prélèvements par tonne

T = total produits charbonniers; A = houille; B = briquettes et semi coke de lignite

1 — Total des prélèvements — 1 000 \$

	Gemeinschaft Communauté			Deutschland (B.R.)			France	Italia	Nederland			Belgique België	
	T	A	B	T	A	B	A	A	T	A	B	A	
1960-61	10 544,7	10 107,8	436,9	6 678,7	6 243,9	434,8	2 199,9	26,9	545,4	543,4	2,1	1 093,7	1960-61
1961-62	8 111,0	7 736,0	375,1	5 217,8	4 844,5	373,4	1 738,8	23,3	413,2	411,5	1,7	717,8	1961-62
1962-63	5 111,2	5 362,9	251,7	3 537,7	3 287,0	250,7	1 063,0	14,8	266,5	265,5	1,0	480,9	1962-63
1961 3	1 928,8	1 833,4	95,4	1 266,7	1 171,8	95,0	387,2	6,5	101,7	101,3	0,4	166,6	3 1961
4	2 078,2	1 983,5	94,7	1 321,8	1 227,6	94,3	458,5	5,9	105,5	105,0	0,4	186,5	4
1962 1	2 093,9	1 998,3	95,9	1 341,8	1 246,7	95,2	461,3	4,9	104,4	104,0	0,4	181,5	1 1962
2	2 010,2	1 920,8	89,3	1 287,4	1 198,5	88,9	431,9	6,0	101,7	101,3	0,4	183,2	2
3	1 294,7	1 229,9	64,7	853,1	788,7	64,4	264,8	3,8	64,1	63,8	0,3	108,8	3
4	1 347,7	1 333,4	64,3	890,7	826,6	64,1	308,9	4,3	67,4	67,1	0,3	126,4	4
1963 1	1 336,1	1 271,5	64,7	929,7	865,3	64,4	208,9	3,3	69,2	69,0	0,3	125,8	1 1963
2	1 335,3	1 277,4	57,9	864,2	806,4	57,7	281,2	3,3	65,8	65,6	0,2	120,9	2
3	1 310,6	1 244,9	65,7	869,4	804,0	65,4	266,6	3,3	65,3	65,0	0,3	106,0	3
4	1 425,9	1 361,5	64,3	920,6	856,6	64,1	307,3	3,3	65,9	65,6	0,3	128,8	4
1964 1	1 389,7	1 325,9	63,8	874,3	810,8	63,5	320,6	1,7	67,8	67,5	0,3	125,3	1 1964
2	1 305,8	1 246,8	59,0	829,6	770,9	58,7	290,6	2,9	63,9	63,6	0,3	118,8	2
3	1 273,6	1 202,4	71,2	856,2	785,4	70,8	248,2	2,7	63,5	63,2	0,3	103,0	3
4	1 425,3	1 356,9	68,4	915,6	847,5	68,1	316,9	2,5	66,2	65,9	0,3	124,1	4
1965 1	1 250,5	1 204,5	46,0	774,6	728,8	45,8	295,5	2,3	64,5	64,3	0,2	113,6	1 1965

2 — Taux et montant des prélèvements par tonne

Haus- halts- jahr	Änderungstermin Date de changement			Satz Taux %	Gemeinschaft Communauté \$		In Landeswährung Deutschland (B.R.) DM		En monnaies nationales France Lit Nederland FI Belgique België FB				Satz Taux %	Exercices	
	*	**	***		A	B	A	B	A	A	A	B			A
1953-54	1. I.53 1. III.53 1. V.53	— — —	— — —	0,30 0,50 0,70	0,0372 0,0620 0,0868	0,0141 0,0235 0,0329	0,15624 0,26040 0,36456	0,05922 0,09870 0,13818	13,0200 21,7000 30,3800	23,250 38,750 54,250	0,14136 0,23560 0,32984	1,860 3,100 4,340	0,30 0,50 0,70	1953-54	
1954-55	1.VII.54	—	—	0,90	0,1116	0,0423	0,46872	0,17766	39,060	69,750	0,42408	0,16074	5,580	0,90	1955-55
1955-56	1.VII.55 1. I.56	— —	— —	0,70 0,45	0,0868 0,0558	0,0329 0,0212	0,36456 0,23436	0,13818 0,08883	30,3803 19,530	54,250 34,875	0,32984 0,21204	0,12502 0,08037	4,340 2,790	0,70 0,45	1955-56
1956-57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1956-57
1957-58	1.VII.57 —	— —	— 1.IX.57	0,35	0,0448	0,0220	0,18816	0,09240	15,6800 18,8160	28,000	0,17024	0,08360	2,240	0,35	1957-58
1958-59	— —	— —	— 1. I.59	—	—	—	—	—	22,1180	—	—	—	—	—	1958-59
1959-60	—	1. VI.59	—	—	—	0,0277	—	0,11634	—	—	—	0,10526	—	—	1959-60
1960-61	— —	— —	1. I.60 1. III.60	—	—	—	0,17920	0,11080	0,22118	—	0,16217	0,10027	—	—	1960-61
1961-62	1.VII.61	—	—	0,30	0,0384	0,0237	0,15360	0,09480	0,18958	24,000	0,13901	0,08579	1,920	0,30	1961-62
1962-63	1.VII.62	—	—	0,20	0,0256	0,0158	0,10240	0,06320	0,12639	16,000	0,09267	0,05720	1,280	0,20	1962-63
1963-64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,000	—	—	—	—	1963-64
1964-65	—	1.VII.64	—	—	—	0,0180	—	0,07200	—	—	—	0,06516	—	—	1964-65

* Änderungsdatum des Umlagesatzes

** Änderungsdatum des durchschnittlichen Produktionswertes

*** Änderungsdatum des öffentlichen Wechselkurses

* Date de changement du taux de prélèvement

** Date de changement de la valeur moyenne du produit

*** Date de changement du taux de change officiel

EGKS : HEFFING OP DE KOLENPRODUKTEN

CECA : PRELIEVI SUI PRODOTTI CARBONIFERI

1 Betrag der heffing

2 Percentage en bedrag der heffing per ton

T = Totaal kolenprodukten; A = Steenkool; B = Bruinkoolbriketten en -halfkokes

1 Ammontare dei prelievi

2 Tasso e ammontare dei prelievi per tonnellata

T = Totale prodotti carboniferi; A = Carbon fossile; B = Mattonelle e semi-coke di lignite

Siehe „Anmerkungen“ — Voir „Observations“ — Zie „Opmerkingen“ — Vedi „Osservazioni“

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1	Production	15 786	18 596	14 991	4 158	4 545	4 565	5 329	4 095	3 797	3 460	3 635	2 474
2	Réceptions en prov. Com. (p.m.) . . .	(1 282)	(1 852)	(1 527)	(332)	(463)	(489)	(567)	(508)	(373)	(315)	(330)	(192)
3	Importations	79	143	64	37	19	21	68	51	6	3	4	10
4	Ressources	15 865	18 739	15 055	4 195	4 564	4 586	5 397	4 146	3 803	3 463	3 639	2 484
5	Var. stocks (prod. et import.) . . .	+ 195	- 59	- 187	+ 43	- 51	- 12	- 16	- 53	- 76	- 56	- 2	+ 4
6	Livraisons à la Com. (p.m.) . . .	(1 271)	(1 845)	(1 537)	(326)	(467)	(490)	(563)	(512)	(384)	(315)	(326)	(190)
7	Exportations	85	117	70	24	25	32	37	14	11	19	26	14
8	Soutes	16	11	11	3	4	2	2	4	3	2	2	1
9	Disponibilités intérieures												
12	Consommation intérieure	15 970	18 559	14 777	4 217	4 480	4 539	5 346	4 071	3 702	3 386	3 613	2 475
12bis	Consomm. intérieure nette												
15	Consomm. du sect. Energie	131	95	86	29	20	16	26	24	16	16	30	21
16	Consommation finale	15 830	18 408	14 726	4 181	4 466	4 521	5 323	4 060	3 680	3 380	3 604	2 441
17	Ecart statistique	+ 9	+ 56	- 35	+ 5	- 6	+ 1	- 3	- 14	+ 6	- 10	- 21	+ 13
Consommation finale du :													
161	sect. Sidérurgie	43	32	18	10	9	6	7	6	3	4	5	4
162	sect. Autres Industries	248	167	158	37	43	43	46	37	42	32	46	26
163	sect. Transports	433	392	352	65	119	113	93	72	110	93	76	44
164	sect. Foyers domestiques	15 044	17 749	14 192	4 056	4 275	4 342	5 160	3 944	3 522	3 250	3 476	2 366
165	non classés	62	68	6	13	20	17	17	1	3	1	1	1

DEUTSCHLAND (B.R.)

1	Erzeugung	5 939	6 614	5 506	1 631	1 584	1 636	1 763	1 251	1 450	1 539	1 265	599
2	Bezüge aus der Gemeinschaft	375	623	329	106	151	167	199	78	94	89	68	40
3	Einfuhr aus Dritten Ländern	—	36	33	—	—	—	37	32	1	—	—	—
4	Aufkommen	6 314	7 273	5 868	1 737	1 735	1 803	1 999	1 361	1 545	1 628	1 333	639
5	Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) . . .	+ 2	- 25	- 2	- 2	- 6	- 19	+ 2	+ 1	+ 1	- 3	- 1	- 23
6	Lieferungen a. d. Gemeinschaft . . .	359	362	357	85	89	91	95	99	89	83	86	33
7	Ausfuhr in Dritte Länder	38	50	26	11	10	14	15	6	4	7	9	5
9	Inländische Verfügbarkeit												
12	Inlandsverbrauch	5 919	6 836	5 483	1 639	1 630	1 679	1 891	1 257	1 453	1 535	1 237	573
12bis	Netto-Inlandsverbrauch												
15	Verbr. des Sekt. Energie	15	17	14	5	4	4	4	4	3	3	4	2
16	Endverbrauch	5 904	6 778	5 490	1 626	1 617	1 669	1 875	1 251	1 451	1 536	1 252	571
17	Statistische Differenz	—	+ 41	- 21	+ 8	+ 9	+ 6	+ 12	+ 2	- 1	+ 4	- 19	0
Endverbrauch im :													
161	Sektor Einsensch. Industrie	12	5	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0
162	Sektor übrige Industrie	106	52	58	14	12	13	14	11	15	9	23	7
163	Sektor Verkehr	48	22	8	10	5	4	3	2	2	2	2	1
164	Sektor Hausbrand u.s.w.	5 676	6 631	5 418	1 588	1 579	1 634	1 839	1 237	1 431	1 524	1 226	562
165	Verschiedenes	62	68	6	13	20	17	17	1	3	1	1	1

FRANCE

1	Production	6 936	7 994	6 625	1 582	1 974	1 983	2 455	1 910	1 661	1 359	1 695	1 318
2	Réceptions en prov. Com.	481	774	719	121	205	206	239	316	145	121	137	59
3	Importations	39	46	20	23	5	9	8	11	5	1	3	3
4	Ressources	7 456	8 814	7 364	1 726	2 184	2 198	2 702	2 237	1 811	1 481	1 835	1 380
5	Var. stocks (prod. et import.) . . .	+ 174	- 29	- 109	+ 48	- 43	+ 6	- 19	- 10	- 62	- 35	- 2	+ 21
6	Livraisons à la Communauté	23	22	23	5	2	7	8	4	6	7	6	3
7	Exportations	13	17	10	3	5	4	5	4	1	2	3	3
9	Disponibilités intérieures												
12	Consommation intérieure	7 594	8 746	7 222	1 766	2 134	2 193	2 670	2 219	1 742	1 437	1 824	1 395
12bis	Consomm. intérieure nette												
15	Consomm. du sect. Energie	61	24	18	7	4	3	6	7	3	3	5	6
16	Consommation finale	7 531	8 716	7 210	1 755	2 126	2 178	2 656	2 221	1 733	1 437	1 819	1 383
17	Ecart statistique	+ 2	+ 6	- 21	+ 4	+ 4	+ 12	+ 8	- 9	+ 6	- 3	-	+ 6
Consommation finale du :													
161	sect. Sidérurgie	15	14	11	4	4	3	3	4	2	2	3	2
162	sect. Autres Industries	79	73	65	13	20	20	21	16	19	15	15	11
163	sect. Transports	339	338	326	44	104	106	83	64	103	89	70	40
164	sect. Foyers domestiques	7 098	8 291	6 808	1 694	1 998	2 049	2 549	2 137	1 609	1 331	1 731	1 330

Unité : 1 000 t		1962	1963	1964	1963				1964				1965									
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2								
ITALIA																						
1	Produzione	59	128	71	34	10	38	46	21	11	18	21	12									
2	Arrivi dalla Comunità	144	132	155	31	23	33	46	36	42	40	37	10									
3	Importazioni	22	16	8	1	3	2	10	5	0	2	1										
4	Risorse	225	276	234	66	36	73	102	62	53	60	59	22									
5	Var. stocks (produt. e import.)	—	1	+	2	—	11	+	1	0	0	0	—	5	—	3	—	2	—	1	+	4
9	Disponibilità interne	224	278	223	67	36	73	102	57	50	58	58	26									
12	Consumo interno																					
12bis	Consumo interno netto																					
16	Consumo finale	217	270	228	65	36	69	100	59	50	61	58	25									
17	(164-sect. Cons. dom. ecc.)																					
	Differenze statistiche	+	7	+	8	—	5	+	2	—	+	4	+	2	—	2	—	—	3	—	+	1

NEDERLAND													
1 Produktie	1 250	1 561	1 355	379	378	398	406	360	361	311	323	251	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	126	146	86	33	42	36	35	31	20	16	19	11	
3 Invoer uit Derde landen	2	16	1	4	4	1	8	1				7	
4 Opkomen	1 378	1 723	1 442	416	424	435	449	392	381	327	342	269	
5 Wijz. voorraden (Prod. en Imp.)	7	6	9	4	1	0	0	7	1	5	4	3	
6 Levering in de Gemeenschap	587	728	749	159	179	191	197	159	222	180	188	131	
7 Uitvoer in Derde landen	25	37	25	7	8	10	12	3	4	7	11	4	
9 Binnenlandse beschikbaarh.													
12 Binnenlands verbruik	773	952	659	246	236	234	240	223	154	135	147	131	
12bis Netto binnenlands verbruik													
15 Verbr. van de sect. Energie	20	14	24	3	3	3	5	3	4	5	12	3	
16 Eindverbruik	754	938	634	241	234	230	235	219	149	131	135	120	
17 Statistische afwijkingen	1		1	2	1	1		1	1	1		8	
Eindverbruik in de :													
162 sect. Overige industrie	9	5		1	2	2	1					0	
164 sect. Huisbrand enz.	745	933	634	240	232	228	234	219	149	131	135	120	

BELGIQUE/BELGIE													
1 Production	1 602	2 299	1 433	532	599	510	659	553	314	233	333	294	
2 Réceptions en prov. Com.	147	166	230	38	39	45	45	44	72	47	67	71	
3 Importations	16	29	2	9	7	9	5	2	0	0	0		
4 Ressources	1 765	2 494	1 665	579	645	564	709	599	386	280	400	365	
5 Var. stocks (prod. et import.)	13		56		1	1	1	32	11	11	2	5	
6 Livraisons à la Communauté	302	733	408	77	197	201	263	250	67	45	46	18	
7 Exportations	9	13	9	3	2	4	5	1	2	3	3	2	
8 Soutes	16	11	11	3	4	2	2	4	3	2	2	1	
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intérieure	1 451	1 736	1 181	496	441	358	440	312	303	219	347	349	
12bis Consom. intérieure nette													
15 Consomm. du sect. Energie	35	40	30	14	9	6	11	10	6	5	9	10	
16 Consommation finale	1 415	1 695	1 157	491	450	373	454	307	297	215	338	341	
17 Ecart statistique	1	1	6	9	18	21	25	5		1		2	
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	14	11	7	4	3	2	2	2	1	2	2	2	
162 sect. Autres industries	54	37	35	9	9	8	10	10	9	8	8	8	
163 sect. Transports	46	32	18	11	10	3	7	6	5	3	4	3	
164 sect. Foyers domestiques etc.	1 301	1 615	1 097	467	428	360	435	289	282	202	324	328	

LUXEMBOURG													
2 Réceptions en prov. Comm.													
4 Ressources													
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intérieure	9	11	8	3	3	2	3	3	1	2	2	1	
12bis Consom. intérieure nette													
16 Consomm. finale du :													
161 sect. Sidérurgie	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
164 sect. Foyers domestiques etc.	7	9	7	2	2	2	3	3	1	1	2	1	

STEINKOHLBRIKETTS

Herstellung und Bestände

AGGLOMERES DE HOUILLE

Production et stocks

1 Herstellung

1 Production

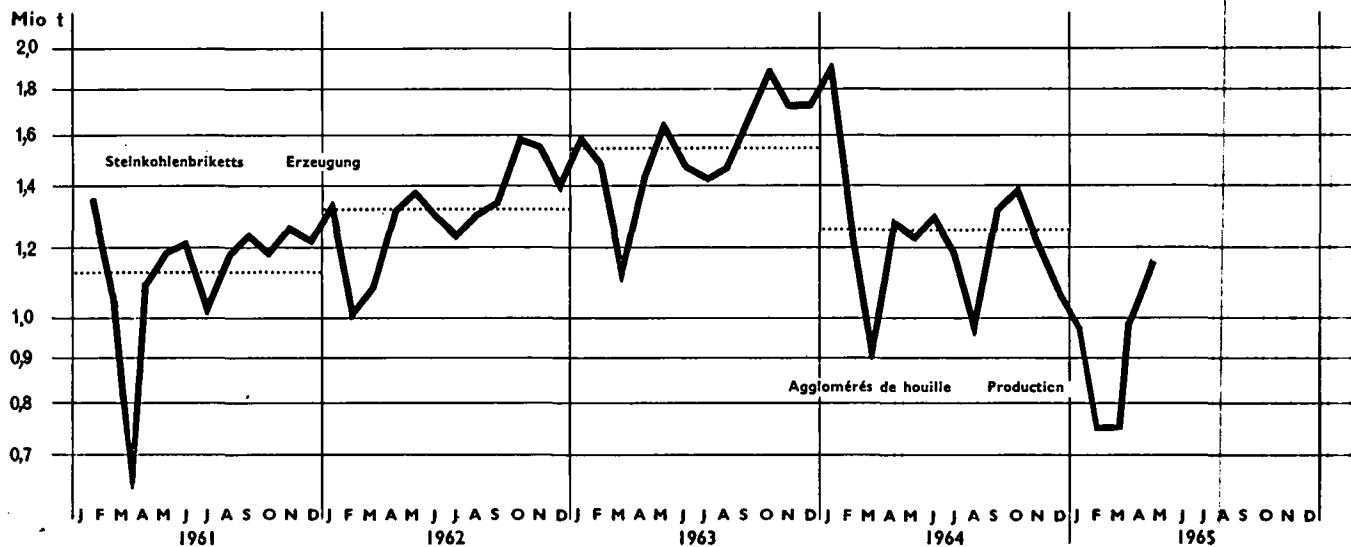
2 Bestände bei den Brikettfabriken (JE bzw ME)

2 Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land *	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Production							2 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)							
1962	15 787	5 939	6 936	59	1 250	1 602	—	91	5	75	0	4	5	—	1962
1963	18 596	6 614	7 994	128	1 561	2 300	—	106	5	85	0	10	6	—	1963
1964	14 991	5 506	6 625	72	1 355	1 433	—	296	22	196	6	19	53	—	1964
1963 VI	1 474	474	683	4	116	196	—	97	5	73	1	10	9	—	VI 1963
VII	1 433	559	613	12	137	112	—	95	9	68	1	10	6	—	VII
VIII	1 458	539	587	10	128	193	—	89	5	68	1	9	6	—	VIII
IX	1 673	538	783	15	132	205	—	92	8	67	0	10	6	—	IX
X	1 887	608	889	16	145	229	—	94	9	69	0	9	7	—	X
XI	1 724	587	776	15	131	215	—	107	5	84	0	11	7	—	XI
XII	1 718	568	790	16	130	215	—	106	5	85	0	10	6	—	XII
1964 I	1 910	660	846	14	142	248	—	118	12	85	0	13	7	—	I 1964
II	1 287	363	609	7	117	191	—	118	6	81	3	12	15	—	II
III	898	227	455	1	100	115	—	166	18	93	3	17	36	—	III
IV	1 276	489	539	—	117	130	—	198	21	115	2	15	44	—	IV
V	1 232	478	543	4	114	93	—	213	17	130	3	17	46	—	V
VI	1 290	482	579	7	130	91	—	244	17	157	5	18	47	—	VI
VII	1 184	515	506	4	111	48	—	300	23	204	5	21	47	—	VII
VIII	963	489	286	6	94	87	—	276	19	178	5	22	50	—	VIII
IX	1 315	536	567	8	106	98	—	291	21	192	5	23	51	—	IX
X	1 375	513	620	11	131	100	—	310	23	204	7	24	52	—	X
XI	1 214	415	585	5	100	110	—	324	29	215	7	20	54	—	XI
XII	1 046	337	490	6	92	123	—	296	22	196	6	19	53	—	XII
1965 I	971	223	530	5	92	121	—	278	23	178	5	21	51	—	I 1965
II	750	165	424	4	67	89	—	255	25	156	3	21	49	—	II
III	753	212	362	3	92	83	—	300	48	176	2	22	51	—	III
IV	991	405	384	0	97	105	—	—	22	—	1	24	42	—	IV
V	1 171	470	505	1	111	83	—	—	27	—	1	25	—	—	V

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE



STEENKOOLBRIKETTEN

Productie en voorraden

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

Produzione e stocks

1 Produktie

1 Produzione

2 Voorraden bij de briketfabrieken (einde tijdvak)

2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

STEINKOHLBRIKETTS

Einfuhr

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
2 Einfuhr aus Dritten Ländern
3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
4 Bezüge aus den Niederlanden

AGGLOMERES DE HOUILLE

Importations

- 1 Réceptions en provenance de la Communauté
2 Importations en provenance des Pays tiers
3 Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
4 Réceptions en provenance des Pays-Bas

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
1 — Réceptions en provenance de la Communauté								2 — Importations en provenance des Pays tiers							
1962	1 283	375	482	144	126	147	9	79	—	39	22	2	16	—	1962
1963	1 848	623	772	132	146	166	11	144	37	46	16	16	29	—	1963
1964	1 528	329	721	155	85	230	8	65	32	20	8	1	3	—	1964
1963 VI	161	56	70	10	12	13	1	8	—	1	2	1	4	—	VI 1963
VII	149	53	60	8	14	14	1	11	—	6	0	1	4	—	VII
VIII	164	53	70	13	11	16	1	6	—	2	2	—	2	—	VIII
IX	175	61	76	12	10	15	1	4	—	1	0	—	3	—	IX
X	192	64	82	17	12	16	1	20	10	3	6	—	0	—	X
XI	181	68	74	16	12	15	1	23	10	1	3	7	2	—	XI
XII	190	67	83	12	11	14	1	28	18	4	1	1	2	—	XII
1964 I	234	44	139	21	13	17	1	24	19	2	2	—	0	—	I 1964
II	200	21	142	12	11	12	1	22	13	5	1	—	2	—	II
III	75	13	35	3	8	16	1	6	—	4	2	—	1	—	III
IV	111	27	40	10	7	28	0	3	1	2	0	—	0	—	IV
V	116	28	45	15	7	22	0	1	—	1	—	—	0	—	V
VI	145	39	59	17	6	23	0	1	—	1	0	—	0	—	VI
VII	105	36	35	14	5	14	0	1	—	1	—	—	0	—	VII
VIII	94	26	36	11	5	15	0	1	—	—	1	—	0	—	VIII
IX	121	28	53	15	6	19	1	1	—	—	1	—	0	—	IX
X	120	30	44	14	7	25	1	2	—	2	0	—	0	—	X
XI	114	25	50	12	6	20	1	1	—	0	1	—	0	—	XI
XII	92	13	42	11	4	22	0	2	—	2	0	—	0	—	XII
1965 I	77	12	28	5	5	27	0	1	—	1	0	—	0	—	I 1965
II	51	10	17	3	3	18	0	8	—	1	0	7	—	—	II
III	62	18	13	1	3	26	0	1	—	1	—	—	—	—	III
IV	80	20	24	3	6	27	0	0	—	—	0	—	—	—	IV
V	113	34	35	9	5	30	0	—	—	—	—	—	—	—	V
3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)								4 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							
1962	364	—	80	118	123	36	6	600	307	178	3	—	110	0	1962
1963	372	—	84	104	139	38	8	738	392	212	6	—	126	1	1963
1964	358	—	109	123	80	41	5	750	294	256	10	—	189	1	1964
1963 VI	28	—	6	8	10	3	0	60	32	18	0	—	9	0	VI 1963
VII	30	—	7	6	13	4	0	66	36	19	1	—	10	0	VII
VIII	33	—	7	10	11	4	1	60	31	17	0	—	11	0	VIII
IX	29	—	7	9	10	3	1	65	34	19	0	—	12	0	IX
X	36	—	8	14	11	2	1	70	38	17	1	—	14	0	X
XI	36	—	6	13	12	3	1	63	34	17	1	—	11	0	XI
XII	31	—	7	9	11	3	1	69	39	18	0	—	11	0	XII
1964 I	45	—	11	17	12	4	1	68	33	20	2	—	13	0	I 1964
II	38	—	14	9	11	3	1	54	16	28	1	—	9	0	II
III	20	—	7	3	7	3	0	38	11	15	0	—	12	0	III
IV	27	—	7	10	6	4	0	66	24	18	0	—	24	0	IV
V	29	—	8	12	6	3	0	65	26	19	1	—	19	0	V
VI	30	—	9	12	6	3	0	85	35	29	1	—	20	0	VI
VII	25	—	7	10	5	3	0	65	34	19	1	—	11	0	VII
VIII	25	—	8	9	5	3	0	54	24	17	1	—	12	0	VIII
IX	31	—	11	11	6	3	0	66	27	23	1	—	15	0	IX
X	29	—	8	10	6	5	0	73	29	23	1	—	20	0	X
XI	31	—	10	10	6	4	1	64	23	25	0	—	16	0	XI
XII	27	—	10	9	4	4	0	51	12	20	1	—	18	0	XII
1965 I	20	—	5	4	5	5	0	50	10	16	1	—	22	0	I 1965
II	12	—	3	2	3	4	0	34	10	10	0	—	14	—	II
III	10	—	2	1	3	4	0	46	15	9	0	—	22	0	III
IV	14	—	3	2	5	4	0	55	20	12	0	—	23	—	IV
V	—	—	6	—	—	5	0	77	32	19	0	—	26	—	V

STEENKOOLBRIKETTEN

Invoer

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
2 Invoer uit Derde landen
3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
4 Aanvoer uit Nederland

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

Importazioni

- 1 Arrivi dalla Comunità
2 Importazioni dai Paesi terzi
3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
4 Arrivi dai Paesi Bassi

STEINKOHLBRIKETTS

Ausfuhr

- 1 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 2 Ausfuhr in Dritte Länder
- 3 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
- 4 Lieferungen nach Frankreich
- 5 Lieferungen nach Italien
- 6 Lieferungen in die Niederlande
- 7 Lieferungen nach Belgien

AGGLOMERES DE HOUILLE

Exportations

- 1 Livraisons à la Communauté
- 2 Exportations vers les Pays tiers
- 3 Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
- 4 Livraisons à la France
- 5 Livraisons à l'Italie
- 6 Livraisons aux Pays-Bas
- 7 Livraisons à la Belgique

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land	Gemeinschaft Communité	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land	Belgique Belgi	
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Exportations vers les Pays tiers			3 — Livraisons  l'Allemagne (R.F.)			4 — Livraisons à la France				
1962	1 271	359	23	587	302	85	38	25	375	307	67	483	79	179	225	1962
1963	1 844	362	22	728	733	117	50	37	622	393	230	771	81	205	485	1963
1964	1 538	357	23	749	408	69	26	25	325	292	33	733	109	257	367	1964
1963 VI	157	29	2	57	69	8	3	3	52	31	21	67	6	16	46	VI 1963
VII	143	30	1	66	46	9	4	3	50	35	15	57	7	20	30	VII
VIII	174	32	3	60	79	11	5	3	60	32	28	73	7	16	50	VIII
IX	173	29	3	66	76	11	5	4	60	34	26	75	7	19	49	IX
X	193	30	3	70	90	12	5	4	65	38	27	87	7	18	62	X
XI	188	35	3	61	90	10	6	5	67	33	34	77	6	16	55	XI
XII	188	30	2	67	83	14	4	3	61	38	23	84	7	18	58	XII
1964 I	237	43	2	66	126	7	3	2	40	31	9	147	10	20	117	I 1964
II	197	36	2	52	107	4	2	1	18	15	3	145	14	28	103	II
III	79	21	0	41	17	3	1	0	13	11	2	36	7	15	14	III
IV	117	30	1	69	19	3	1	1	31	29	2	40	7	17	16	IV
V	123	31	2	68	23	3	1	1	31	27	4	47	8	21	18	V
VI	144	28	4	86	25	4	2	1	40	37	3	57	7	28	22	VI
VII	102	27	3	63	9	6	2	2	31	30	1	34	7	20	7	VII
VIII	95	25	1	53	16	5	2	2	27	24	3	39	9	17	13	VIII
IX	118	31	3	64	20	8	3	3	26	25	1	51	10	23	18	IX
X	118	29	2	73	13	8	3	3	31	30	1	42	8	23	11	X
XI	114	31	2	63	18	10	4	4	24	22	2	47	10	23	15	XI
XII	95	26	3	52	14	8	2	4	13	12	1	44	10	21	13	XII
1965 I	78	18	2	48	10	6	2	2	12	10	2	27	5	15	7	I 1965
II	49	11	1	32	5	4	1	1	10	10	0	15	3	8	4	II
III	64	10	0	51	3	4	2	1	19	18	1	14	2	10	2	III
IV	90	16	0	60	14	1	1	0	23	20	3	28	3	14	11	IV
V	104	25	2	67	10	2	1	1			1		7		9	V

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land	France	
	5 — Livraisons à l'Italie					6 — Livraisons aux Pays-Bas			7 — Livraisons à la Belgique				
1962	139	111	22	4	1	132	126	6	133	36	96	1	1962
1963	132	105	19	7	1	145	130	15	162	38	122	2	1963
1964	153	119	23	11	0	88	82	6	231	42	189	0	1964
1963 VI	12	10	2	1	—	11	9	2	12	3	9	0	VI 1963
VII	8	7	1	1	—	13	12	1	14	4	10	0	VII
VIII	13	9	3	1	—	12	11	1	15	4	11	0	VIII
IX	13	10	2	1	—	9	9	1	15	2	12	0	IX
X	13	10	2	1	—	11	10	1	17	3	14	0	X
XI	16	13	2	1	0	12	12	1	14	3	11	0	XI
XII	13	10	2	1	0	11	10	1	14	3	11	0	XII
1964 I	20	16	2	2	0	13	12	1	17	3	13	0	I 1964
II	10	7	2	1	—	12	11	1	12	3	9	0	II
III	3	2	0	0	—	8	7	1	17	3	14	—	III
IV	13	11	1	1	—	8	7	1	26	4	22	—	IV
V	16	13	2	1	—	7	7	0	22	3	19	—	V
VI	16	11	4	1	—	7	7	0	23	3	20	—	VI
VII	15	11	3	1	—	5	5	0	15	3	12	—	VII
VIII	10	9	1	1	—	5	4	1	14	3	11	—	VIII
IX	15	11	3	1	—	6	6	0	19	4	15	—	IX
X	13	10	2	1	—	8	7	1	24	5	19	—	X
XI	14	11	2	1	—	7	6	1	20	4	16	—	XI
XII	11	7	3	3	0	4	4	0	23	4	19	—	XII
1965 I	6	3	2	1	—	6	5	1	26	4	22	—	I 1965
II	2	1	1	0	—	3	3	0	18	4	14	—	II
III	1	1	0	0	—	3	3	0	26	3	23	—	III
IV	4	4	0	0	—	6	5	1	31	5	26	—	IV
V	10	8	2	0	—	6	6	0		5		—	V

STEENKOOLBRIKETTEN

Uitvoer

- 1 Leveringen aan de Gemeenschap
- 2 Uitvoer naar Derde landen
- 3 Leveringen aan Duitsland (B.R.)
- 4 Leveringen aan Frankrijk
- 5 Leveringen aan Italië
- 6 Leveringen aan Nederland
- 7 Leveringen aan België

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

Esportazioni

- 1 Forniture alla Comunità
- 2 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 3 Forniture alla Germania (R.F.)
- 4 Forniture alla Francia
- 5 Forniture all'Italia
- 6 Forniture ai Paesi Bassi
- 7 Forniture al Belgio

STEINKOHLBRIKETTS

Inlandslieferungen

- 1 Inlandslieferungen insgesamt
- 2 Selbstverbrauch der Brikketfabriken
- 3 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
- 4 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt

AGGLOMERES DE HOUILLE

Livraisons intérieures

- 1 Livraisons intérieures totales
- 2 Consommation propre des fabriques d'agglomérés
- 3 Livraisons à l'industrie sidérurgique
- 4 Livraisons à l'ensemble des autres industries

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons intérieures totales								2 — Consommation propre des fabriques d'agglomérés							
1962	15 993	5 918	7 601	225	774	1 467	9	125	15	55	—	20	35	—	1962
1963	18 605	6 838	8 768	278	954	1 752	11	91	17	20	—	14	40	—	1963
1964	14 799	5 484	7 227	228	658	1 193	8	81	13	18	—	21	28	—	1964
1963 IV	1 395	535	613	8	83	154	1	7	1	1	—	1	3	—	1963 IV
V	1 624	593	787	10	85	150	1	7	1	2	—	1	3	—	V
VI	1 466	502	737	18	68	141	1	6	1	1	—	1	3	—	VI
VII	1 444	567	681	20	93	84	1	5	1	1	—	2	2	—	VII
VIII	1 438	556	648	26	77	130	1	5	1	1	—	1	2	—	VIII
IX	1 640	560	828	27	75	148	1	6	1	1	—	1	2	—	IX
X	1 886	640	968	40	84	154	1	8	1	2	—	1	3	—	X
XI	1 723	633	832	34	82	141	1	8	1	1	—	1	3	—	XI
XII	1 735	615	870	29	73	147	1	10	2	2	—	2	5	—	XII
1964 I	1 902	660	985	37	84	135	1	10	1	3	—	1	4	—	1964 I
II	1 308	372	752	16	78	89	1	7	1	3	—	1	3	—	II
III	866	224	481	6	61	93	1	6	1	2	—	1	3	—	III
IV	1 236	483	556	10	56	130	0	6	1	2	—	1	2	—	IV
V	1 217	489	570	18	50	90	0	5	1	1	—	2	2	—	V
VI	1 259	491	610	21	49	87	0	5	1	1	—	1	2	—	VI
VII	1 126	518	491	19	48	49	0	4	1	1	—	1	1	—	VII
VIII	982	493	347	18	44	79	0	5	1	1	—	2	2	—	VIII
IX	1 292	528	602	24	44	93	1	7	1	1	—	3	2	—	IX
X	1 349	507	650	23	60	109	1	9	1	2	—	4	3	—	X
XI	1 188	399	618	18	44	109	1	9	1	1	—	4	3	—	XI
XII	1 067	330	549	17	42	129	0	7	1	2	—	2	2	—	XII
1965 I	990	217	574	12	46	141	0	8	1	2	—	2	3	—	1965 I
II	769	161	461	7	35	105	0	7	1	3	—	1	3	—	II
III	705	196	356	5	42	105	0	7	1	2	—	1	3	—	III
3 — Livraisons à l'industrie sidérurgique								4 — Livraisons à l'ensemble des autres industries							
1962	42	12	15	—	—	14	2	244	106	75	—	9	54	0	1962
1963	32	5	14	—	—	11	2	168	52	74	—	5	37	0	1963
1964	21	1	11	—	—	7	2	141	44	62	—	0	35	0	1964
1963 IV	3	0	2	—	—	1	0	14	4	6	—	1	3	0	1963 IV
V	3	1	2	—	—	1	0	16	4	8	—	1	3	0	V
VI	2	0	1	—	—	1	0	15	4	7	—	1	3	0	VI
VII	2	0	1	—	—	1	0	13	4	6	—	0	2	—	VII
VIII	2	0	1	—	—	1	0	13	4	5	—	1	3	0	VIII
IX	2	0	1	—	—	1	0	17	4	9	—	1	4	0	IX
X	3	1	1	—	—	1	—	19	6	9	—	1	4	0	X
XI	3	0	1	—	—	1	0	14	4	6	—	0	3	0	XI
XII	2	0	1	—	—	1	0	12	4	5	—	0	3	0	XII
1964 I	2	0	1	—	—	1	0	12	3	6	—	—	3	0	1964 I
II	2	0	1	—	—	1	0	12	3	5	—	—	4	0	II
III	2	0	1	—	—	1	0	12	4	5	—	—	3	0	III
IV	1	0	1	—	—	0	0	17	8	5	—	—	4	0	IV
V	1	0	1	—	—	0	0	13	4	7	—	—	2	0	V
VI	1	0	1	—	—	1	0	13	3	7	—	—	3	0	VI
VII	2	0	1	—	—	0	0	12	3	7	—	—	2	—	VII
VIII	1	0	0	—	—	1	0	9	3	4	—	—	3	0	VIII
IX	2	0	1	—	—	1	0	11	3	5	—	—	3	—	IX
X	2	0	1	—	—	1	0	11	3	5	—	—	3	—	X
XI	2	0	1	—	—	1	0	10	3	4	—	—	3	—	XI
XII	2	0	1	—	—	1	0	9	3	3	—	—	3	0	XII
1965 I	2	0	1	—	—	1	0	8	2	3	—	0	3	—	1965 I
II	2	0	1	—	—	1	0	8	2	4	—	—	2	—	II
III	1	0	0	—	—	1	0	10	2	4	—	0	3	—	III

STEENKOOLBRIKETTEN

Binnenlandse leveringen

- 1 Totale binnenlandse leveringen
- 2 Eigenverbruik van de brikketfabrieken
- 3 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 4 Leveringen aan de overige Industrie (totaal)

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

Forniture al consumo interno

- 1 Forniture interne totali
- 2 Consumo interno delle fabbriche di agglomerati
- 3 Forniture all'industria siderurgica
- 4 Forniture alle altre industrie (totale)

STEINKOHLBRIKETTS

Inlandsleveringen

- 1 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
- 2 Lieferungen an die Eisenbahnen
- 3 Lieferungen an die Binnen- und Seeschifffahrt
- 4 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
- 5 Deputate

AGGLOMERES DE HOUILLE

Livraisons intérieures

- 1 Livraisons aux ind. du verre, de la céramique et des mat. de construction
- 2 Livraisons aux chemins de fer
- 3 Livraisons à la navigation intérieure et maritime
- 4 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
- 5 Livraisons au personnel

1 000 t

	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België				
	1 — Livraisons aux industries du verre, etc.				2 — Livraisons aux chemins de fer				3 — Livraisons à la navigation							
1962	94	22	42	28	426	44	338	44	25	4	3	18	1962			
1963	65	5	39	21	385	18	338	29	19	4	4	14	1963			
1964	55	3	30	22	336	5	315	16	14	2	—	12	1964			
1963	IV	6	0	4	2	30	1	25	4	0	—	1	IV	1963		
	V	7	0	4	2	47	1	43	3	0	—	1	V			
	VI	6	0	4	2	39	1	36	2	0	—	2	VI			
	VII	6	1	4	1	38	2	36	1	0	—	1	VII			
	VIII	5	0	3	2	35	0	35	0	0	—	1	VIII			
	IX	7	0	4	2	39	1	36	1	0	—	1	IX			
	X	7	0	4	2	35	1	32	3	0	—	1	X			
	XI	5	0	3	2	29	1	26	2	0	—	1	XI			
	XII	5	0	3	2	27	1	25	2	0	—	1	XII			
1964	I	4	0	2	2	28	1	25	2	0	—	1	I	1964		
	II	5	0	2	2	22	0	21	1	0	—	1	II			
	III	5	0	3	2	20	0	18	2	0	—	2	III			
	IV	5	0	3	2	33	0	31	1	0	—	1	IV			
	V	5	1	3	2	38	1	36	2	0	—	1	V			
	VI	5	0	3	2	39	0	37	2	0	—	1	VI			
	VII	4	0	3	1	37	1	35	1	0	—	1	VII			
	VIII	4	0	2	2	25	1	23	1	0	—	1	VIII			
	IX	5	0	2	2	32	0	30	1	0	—	1	IX			
	X	5	0	2	2	24	0	22	1	0	—	1	X			
	XI	4	0	2	2	22	0	20	2	0	—	0	XI			
	XII	4	0	1	2	18	0	16	1	0	—	0	XII			
1965	I	3	0	1	2	14	0	13	1	0	—	1	I	1965		
	II	4	0	2	1	14	0	13	0	—	—	1	II			
	III	5	0	3	2	15	0	14	0	—	—	1	III			
	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	4 — Livraisons aux foyers domestiques, etc.							5 — Livraisons au personnel								
1962	14 163	5 401	6 789	217	640	1 106	7	894	276	310	—	107	200	—	1962	
1963	16 824	6 342	7 980	270	764	1 458	9	950	298	310	—	110	233	—	1963	
1964	13 253	5 116	6 490	228	544	869	6	940	294	327	—	93	226	—	1964	
1963	IV	1 266	503	550	8	72	132	1	71	18	30	10	14	—	IV	1963
	V	1 493	560	706	10	82	133	1	60	16	25	7	12	—	V	
	VI	1 350	475	667	18	62	128	0	41	9	18	4	9	—	VI	
	VII	1 319	537	614	16	76	76	1	46	14	19	6	7	—	VII	
	VIII	1 333	529	594	25	67	117	1	57	16	17	9	15	—	VIII	
	IX	1 512	518	775	28	63	128	1	75	19	30	8	18	—	IX	
	X	1 716	585	883	39	72	136	1	106	40	34	10	22	—	X	
	XI	1 557	575	773	31	72	104	1	95	34	30	8	22	—	XI	
	XII	1 585	571	809	30	60	121	1	103	34	28	12	30	—	XII	
1964	I	1 745	619	920	37	72	95	1	109	33	37	10	29	—	I	1964
	II	1 170	341	687	17	68	57	1	88	26	32	9	23	—	II	
	III	750	193	438	6	50	63	0	82	26	25	11	21	—	III	
	IV	1 104	451	492	10	47	104	0	72	23	25	8	16	—	IV	
	V	1 105	458	511	18	44	74	0	44	13	17	4	10	—	V	
	VI	1 153	475	545	21	42	70	0	45	12	20	5	9	—	VI	
	VII	1 021	497	427	19	42	36	0	48	16	20	5	7	—	VII	
	VIII	890	470	307	18	35	60	0	50	18	12	7	13	—	VIII	
	IX	1 160	498	535	24	34	68	1	80	25	30	8	18	—	IX	
	X	1 190	467	576	23	47	76	0	112	35	43	9	25	—	X	
	XI	1 036	353	557	18	32	75	1	108	39	35	8	26	—	XI	
	XII	930	295	496	17	30	92	0	101	29	31	10	30	—	XII	
1965	I	854	184	518	12	35	104	0	104	30	38	10	28	—	I	1965
	II	640	127	406	7	26	73	0	97	30	34	9	24	—	II	
	III	578	161	303	5	33	76	0	92	31	31	8	22	—	III	

STEENKOLBRIKETTEN

Binnenlandse leveringen

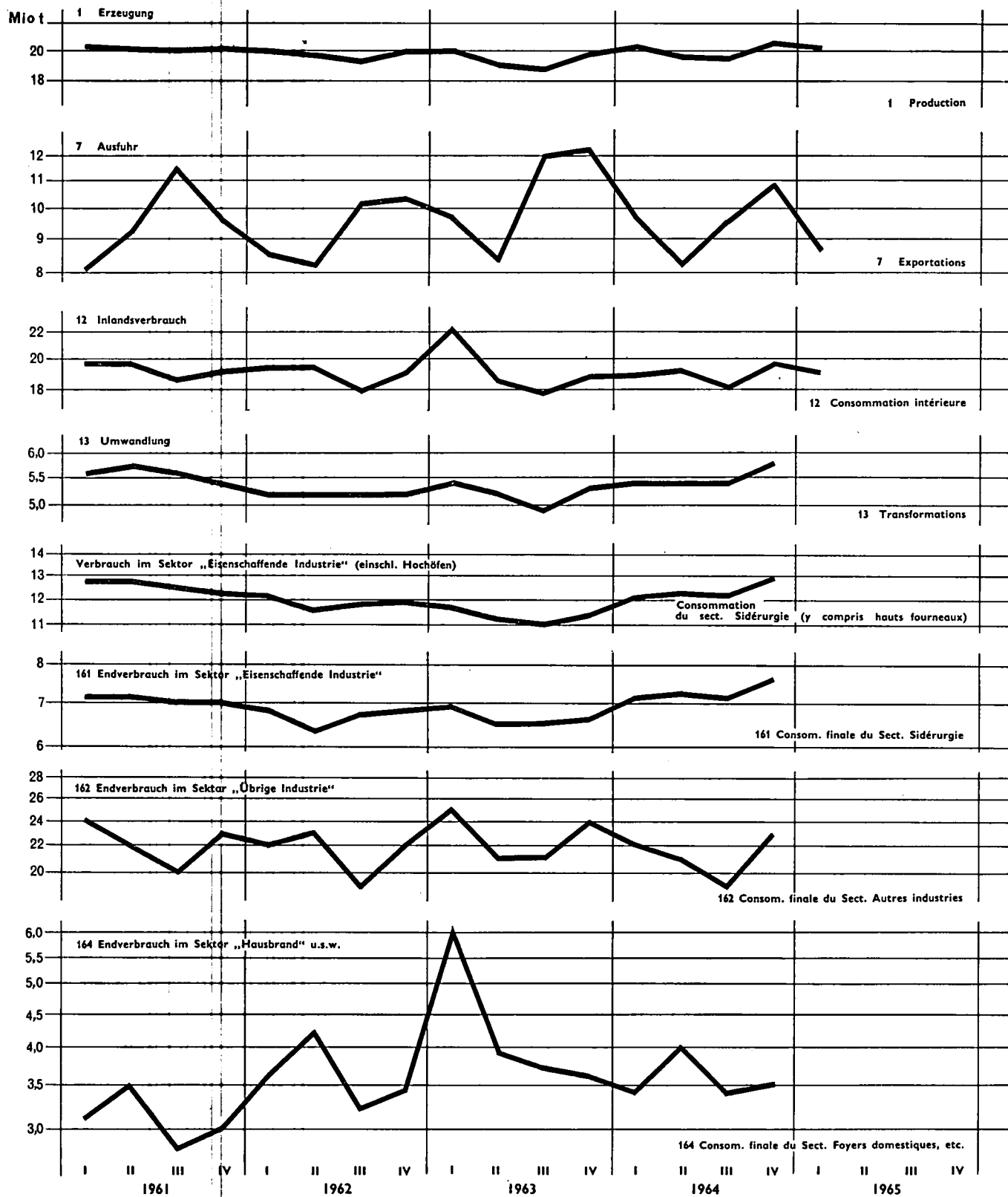
- 1 Leveringen aan de glas-, keramische en bouwmaterialenindustrie
- 2 Leveringen aan de spoorwegen
- 3 Leveringen aan de binnen- en zeescheepvaart
- 4 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
- 5 Leveringen aan personeel

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

Forniture al consumo interno

- 1 Forniture all'ind. vetraria, della ceramica, dei mat. da costruzione
- 2 Forniture alle ferrovie
- 3 Forniture alla navigazione interna e marittima
- 4 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
- 5 Consegne al personale

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE



Unité : 1 000 t		1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ														
1	Production	79 114	77 651	79 862	19 991	19 000	18 825	19 835	20 155	19 614	19 491	20 602	20 279	
	coke de gaz	6 213	5 954	5 613	1 737	1 395	1 302	1 520	1 640	1 314	1 204	1 450	1 351	
	coke de four	72 901	71 697	74 249	18 254	17 605	17 523	18 315	18 515	18 295	18 287	19 152	18 928	
2	Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(9 766)	(11 155)	(10 231)	(3 017)	(2 565)	(2 559)	(3 017)	(2 531)	(2 524)	(2 458)	(2 734)	(2 493)	
3	Importations	153	380	189	70	61	113	136	94	48	23	27	45	
4	Ressources	79 267	78 031	80 051	20 061	19 061	18 938	19 971	20 249	19 662	19 514	20 629	20 324	
5	Var. stocks (prod. et import.)	+ 273	+ 2 345	— 47	+ 2 688	+ 438	+ 218	— 19	— 430	+ 403	— 197	+ 177	— 627	
6	Livraisons à la Com. (p.m.)	(9 844)	(11 252)	(10 404)	(3 010)	(2 586)	(2 617)	(3 028)	(2 539)	(2 571)	(2 525)	(2 769)	(2 574)	
7	Exportations	3 786	4 227	3 813	969	826	1 198	1 220	971	821	951	1 070	908	
9	Disponibilités intérieures	75 676	77 052	76 018	21 787	18 652	17 900	18 722	18 840	19 197	18 299	19 701	18 708	
10	Var. stocks (consommateurs)	+ 151	+ 216	— 172	+ 307	— 148	— 83	+ 140	+ 46	— 25	— 188	— 5	+ 213	
12	Consommation intérieure	75 827	77 268	75 846	22 094	18 504	17 817	18 862	18 896	19 172	18 111	19 696	18 921	
13	Transformations	22 709	20 881	22 067	5 404	5 156	4 914	5 269	5 445	5 436	5 398	5 788	5 643	
12bis	Consom. intérieure nette	53 118	56 387	53 779	16 690	13 348	12 903	13 593	13 441	13 736	12 713	13 908	13 278	
15	Consomm. du sect. Energie	2 043	2 138	1 484	897	453	352	527	640	238	196	410	451	
16	Consommation finale	51 124	54 194	52 589	15 812	12 910	12 582	12 861	12 897	13 582	12 602	13 508	12 791	
17	Ecart statistique	— 49	+ 55	— 311	— 19	— 15	— 31	+ 205	— 89	— 84	— 85	— 53	+ 36	
Transformations dans les :														
131	centrales électriques	168	210	288	48	44	42	63	73	71	72	72	29	
133	usines à gaz et cokeries	1 975	1 864	1 392	584	378	335	437	453	330	262	347	343	
134	hauts fourneaux	20 566	18 807	20 387	4 772	4 734	4 537	4 769	4 919	5 035	5 064	5 369	5 271	
Consommation finale du :														
161	sect. Sidérurgie *	26 894	26 665	29 071	6 884	6 515	6 467	6 632	7 140	7 219	7 145	7 567	7 403	
162	sect. Autres Industries	8 642	8 822	8 391	2 474	2 056	2 081	2 357	2 162	2 065	1 895	2 269	1 978	
163	sect. Transports	311	376	307	127	81	76	89	94	70	71	72	82	
164	sect. Foyers domestiques, etc.	14 476	17 223	14 223	6 056	3 868	3 692	3 603	3 375	3 969	3 374	3 505	3 224	
165	non classée	801	1 108	597	271	390	266	181	126	259	117	95	104	

* Non compris l'équivalent de coke transformé en gaz de hauts fourneaux.

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	48 156	46 790	48 263	12 340	11 323	11 308	11 819	12 163	11 816	11 887	12 397	12 113	
Gaskoks	4 958	4 890	4 910	1 399	1 131	1 076	1 284	1 414	1 140	1 054	1 302	(1 184)	
Steinkohlenkoks	43 198	41 900	43 353	10 941	10 192	10 232	10 535	10 749	10 676	10 833	11 095	10 929	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	293	300	232	62	89	88	62	23	82	68	59	66	
3 Einfuhr aus Dritten Ländern	22	22	28	1	7	6	7	8	4	4	8	17	
4 Aufkommen	48 471	47 112	48 523	12 403	11 419	11 402	11 888	12 194	11 906	11 959	12 464	12 196	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)	— 65	+ 3 379	+ 846	+ 2 023	+ 596	+ 425	+ 335	— 56	+ 695	+ 70	+ 137	— 517	
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	7 467	8 841	7 753	2 395	1 972	2 061	2 402	1 940	1 921	1 885	2 036	1 885	
7 Ausfuhr in Dritte Länder	3 024	3 536	3 089	805	659	1 001	1 058	857	633	763	836	742	
9 Inländische Verfügbarkeit	37 915	38 114	38 527	11 226	9 324	8 765	8 763	9 341	10 047	9 381	9 729	9 052	
10 Bestandsveränd. (Verbraucher)	+ 188	+ 89	— 16	+ 84	— 126	+ 28	+ 103	+ 72	+ 15	— 33	— 70	+ 173	
12 Inlandsverbrauch	38 103	38 203	38 511	11 310	9 258	8 793	8 866	9 413	10 062	9 348	9 659	9 225	
13 Umwandlung	9 579	8 754	9 716	2 314	2 101	2 117	2 223	2 381	2 387	2 450	2 498	2 404	
13bis Netto Inlandsverbrauch	28 524	29 449	28 795	8 996	7 157	6 676	6 643	7 032	7 675	6 898	7 161	6 821	
15 Verbr. des Sekt. Energie	1 120	1 082	580	481	201	149	245	368	36	—	176	224	
16 Endverbrauch	27 400	28 358	28 354	8 515	6 959	6 538	6 364	6 720	7 677	6 937	7 020	6 578	
17 Statistische Differenz	+ 4	+ 9	— 168	—	— 3	— 11	+ 34	— 56	— 38	— 39	— 35	+ 19	
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	64	78	200	18	24	17	15	50	50	50	50	8	
133 Gaswerken u. Kokereien	1 225	1 303	1 133	399	297	265	343	348	280	205	300	285	
134 Hochöfen	8 290	7 373	8 383	1 897	1 780	1 835	1 865	1 983	2 057	2 195	2 148	2 111	
Endverbrauch im :													
161 Sektor Eisensch. Industrie *	11 961	11 149	12 676	2 919	2 645	2 739	2 840	3 029	3 083	3 263	3 301	3 176	
162 Sektor Übrige Industrie	4 727	4 498	4 702	1 295	1 042	1 010	1 178	1 188	1 153	1 078	1 283	1 128	
163 Sektor Verkehr	211	230	197	88	52	44	47	67	43	44	43	55	
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	9 700	11 373	10 182	3 942	2 830	2 479	2 118	2 310	3 139	2 435	2 298	2 113	
165 Verschiedenes	801	1 108	597	271	390	266	181	126	259	117	95	106	

* Ohne das Äquivalent für in Hochofengas umgewandelten Koks.

Unité : 1 000 t		1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE														
1	Production	14 032	13 881	14 362	3 233	3 501	3 406	3 741	3 736	3 544	3 386	3 696	3 691	
	coke de gaz	246	146	60	55	36	27	28	24	16	10	10	8	
	coke de four	13 786	13 735	14 302	3 178	3 465	3 379	3 713	3 712	3 528	3 376	3 686	3 683	
2	Réceptions en prov. Com.	4 694	5 889	5 006	1 650	1 391	1 227	1 622	1 290	1 232	1 137	1 347	1 210	
3	Importations	—	27	4	7	19	—	3	3	1	—	—	—	
4	Ressources	18 726	19 797	19 374	4 890	4 911	4 633	5 366	5 029	4 777	4 523	5 043	4 901	
5	Var. stocks (prod. et import.)	+ 75	— 50	— 370	+ 499	— 54	— 143	— 374	— 129	— 76	— 157	— 8	+ 4	
6	Livraisons à la Communauté	129	127	175	12	24	48	43	46	39	51	38	35	
7	Exportations	31	27	26	5	8	7	7	6	8	6	6	9	
9	Disponibilités Intérieures	18 641	19 593	18 803	5 372	4 825	4 435	4 942	4 848	4 654	4 309	4 991	4 861	
10	Var. stocks (consommateurs)	+ 21	— 37	— 84	+ 94	— 61	— 99	+ 29	— 28	— 9	— 112	+ 65	+ 22	
12	Consommation intérieure	18 662	19 556	18 719	5 466	4 764	4 336	4 971	4 820	4 645	4 197	5 056	4 883	
13	Transformations	6 591	6 072	6 266	1 522	1 606	1 351	1 499	1 518	1 573	1 464	1 711	1 614	
12bis	Consom. intérieure nette	12 071	13 484	12 453	3 944	3 158	2 985	3 472	3 302	3 072	2 733	3 345	3 269	
15	Consomm. du sect. Energie	663	775	739	303	182	157	215	214	164	157	204	195	
16	Consommation finale	11 407	12 664	11 668	3 651	2 981	2 832	3 254	3 085	2 910	2 588	3 085	3 057	
17	Ecart statistique	+ 1	+ 45	+ 45	— 10	— 5	— 4	+ 3	+ 3	— 2	— 12	+ 56	+ 17	
Transformations dans les :														
131	centrales électriques	12	14	11	2	3	3	3	3	3	3	2	2	
133	usines à gaz et cokeries	247	92											
134	hauts fourneaux	6 332	5 966	6 255	1 520	1 603	1 348	1 496	1 515	1 570	1 461	1 709	1 612	
Consommations finales du :														
161	sect. Sidérurgie *	7 454	7 712	8 014	1 975	1 920	1 790	2 027	2 085	2 075	1 854	2 000	2 092	
162	sect. Autres Industries	1 935	1 965	2 016	523	520	435	541	519	510	427	560	491	
163	sect. Transports	80	116	94	25	27	28	36	21	24	24	25	19	
164	sect. Foyers domestiques, etc.	1 938	2 871	1 544	1 128	514	579	650	460	301	283	500	455	

* Non compris l'équivalent du coke transformé en gaz de hauts fourneaux.

ITALIA													
1 Produzione	5 106	5 303	5 202	1 353	1 331	1 303	1 316	1 287	1 248	1 287	1 380	1 416	
coke da gas	776	708	519	200	183	162	163	159	132	112	116	120	
coke da cokerie	4 330	4 595	4 683	1 153	1 148	1 141	1 153	1 128	1 116	1 175	1 264	1 296	
2 Arrivi dalla Comunità	246	477	272	98	39	173	167	66	27	88	91	32	
3 Importazioni	78	221	83	32	17	74	97	63	8	8	8	8	
4 Risorse	5 430	6 001	5 557	1 483	1 387	1 550	1 580	1 416	1 283	1 383	1 475	1 456	
5 Var. stocks (produt. e import.)	+ 102	— 48	— 369	— 22	— 56	+ 13	+ 19	— 200	— 94	— 38	— 37	— 71	
6 Forniture alla Comunità	12	16	6	7	3	3	3	2	1	2	1	3	
7 Esportazioni	166	134	93	40	38	32	24	26	19	24	24	16	
9 Disponibilità interne	5 354	5 803	5 089	1 414	1 290	1 528	1 572	1 188	1 169	1 319	1 413	1 366	
10 Var. stocks (consumatori)	— 37	+ 87	— 28	+ 66	+ 26	— 4	— 1	— 9	— 15	— 4	—	— 2	
12 Consumo interno	5 317	5 890	5 061	1 480	1 316	1 524	1 571	1 179	1 154	1 315	1 413	1 364	
13 Trasformazioni	969	963	877	230	236	235	226	217	194	215	251	292	
12bis Consumo interno netto	4 348	4 927	4 184	1 250	1 080	1 289	1 345	962	960	1 100	1 152	1 072	
15 Consumo del set. Energia	175	172	132	64	59	38	48	42	34	35	21	21	
16 Consumo finali	4 205	4 698	4 150	1 188	1 022	1 250	1 302	945	952	1 085	1 168	1 078	
17 Differenze statistiche	— 32	+ 57	— 98	— 2	— 1	+ 1	— 5	— 25	— 26	— 20	— 27	— 27	
Trasformazioni nelle :													
133 officine da gas e cokerie	42	37											
134 alti forni	927	926	877	230	236	235	226	217	194	215	251	292	
Consumi finali del :													
161 set. Sidérurgie *	1 670	1 784	1 758	444	454	446	437	419	396	395	548	566	
162 set. Altre industrie	1 106	1 414	821	384	283	420	394	228	211	194	188	102	
164 set. Consumi domestici, ecc.	1 429	1 500	1 571	360	285	384	471	298	345	496	432	350	

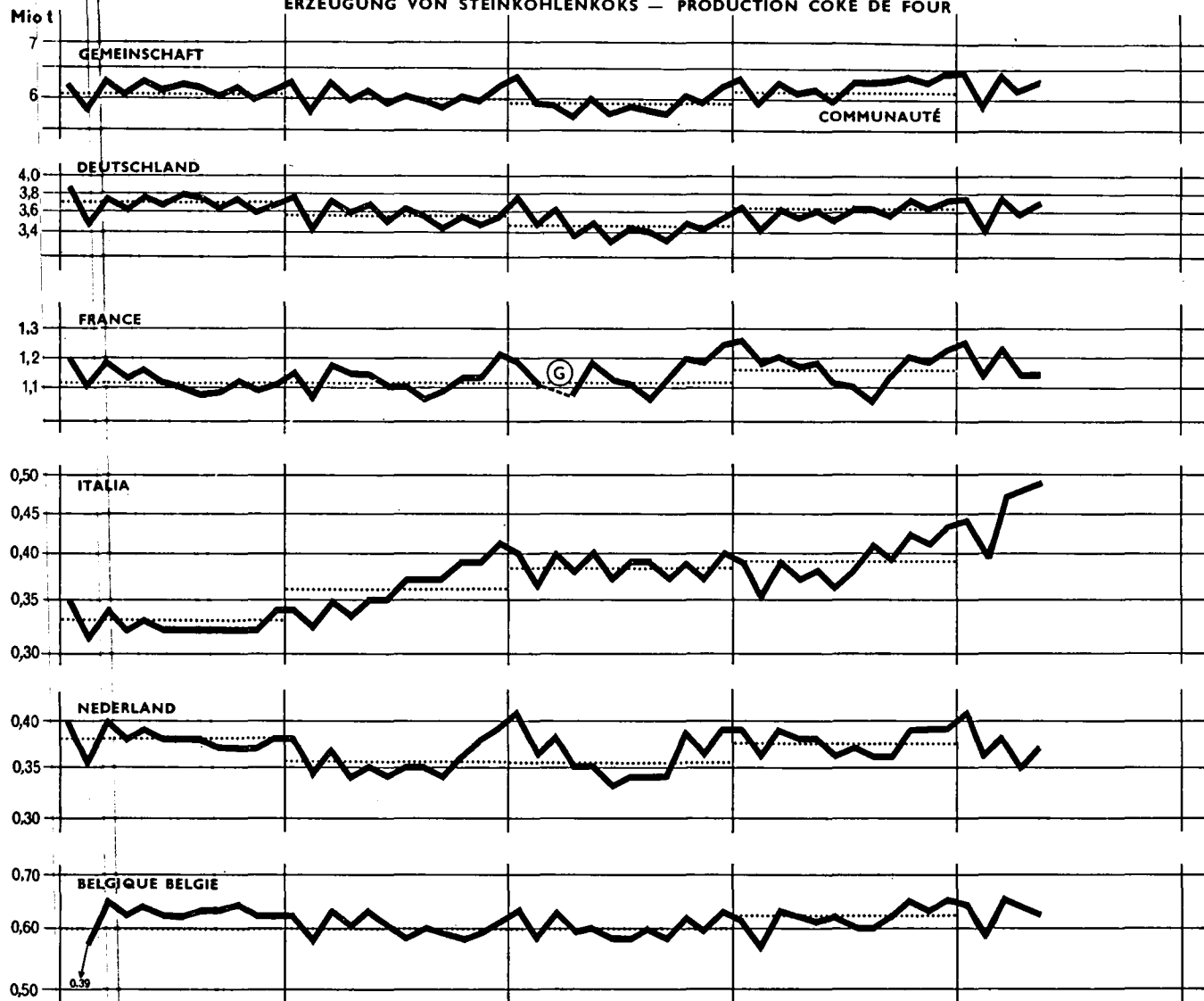
* Non compreso l'equivalente del coke trasformato in gas di alto forno.

Unité : 1 000 t		1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND														
1	Productie	4 593	4 441	4 606	1 220	1 059	1 045	1 117	1 165	1 147	1 106	1 188	1 180	
	gasokes	201	178	93	75	37	29	37	35	23	20	15	35	
	cokesovenokes	4 392	4 263	4 513	1 145	1 022	1 016	1 080	1 130	1 124	1 086	1 173	1 145	
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	330	449	249	189	65	64	132	89	54	42	66	62	
3	Invoer uit Derde landen	29	59	71	15	11	21	12	17	30	10	14	19	
4	Opkomen	4 952	4 949	4 926	1 424	1 135	1 130	1 261	1 271	1 231	1 158	1 268	1 261	
5	Wijz. voorraden (Prod. en Imp.)	+ 117	—	139	+ 84	—	71	—	17	—	61	+ 83	+ 24	51
6	Levering in de Gemeenschap	1 706	1 667	1 988	456	425	363	424	461	493	460	574	494	
7	Uitvoer in Derde landen	454	408	357	101	106	107	93	61	105	85	106	85	
9	Binnenlandse beschikbaar	2 909	2 867	2 442	951	602	589	727	730	572	530	612	631	
10	Wijz. voorraden (verbruik)	+ 27	+ 48	—	+ 46	+ 12	—	10	—	18	—	14	—	33
12	Binnenlands verbruik	2 936	2 915	2 387	997	614	579	727	712	549	516	612	664	
13	Omvorming	1 011	949	789	308	209	200	235	244	176	185	184	211	
12bis	Netto binnenlandsverbruik	1 925	1 966	1 598	689	405	379	492	458	373	331	428	453	
15	Verbr. van de sect. Energie	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	Eindverbruik	1 946	1 998	1 588	693	409	392	503	464	375	331	418	426	
17	Statistische afwijkingen	— 29	— 62	+ 12	— 4	— 4	— 13	— 11	+ 4	— 2	—	+ 10	— 27	
Omvorming in :														
131	elektrische centrales	30	29	0	5	4	11	10	—	—	—	—	—	
133	gas- en cokesfabrieken	454	427	259	185	81	70	94	105	50	57	47	58	
134	hoogovens	527	493	530	118	124	119	131	139	126	128	137	153	
Eindverbruik in de :														
161	sect. IJzer- en staalindustrie *	645	753	818	181	184	187	201	206	214	205	193	215	
162	sect. Overige industrie	224	221	174	64	55	45	57	48	39	32	55	8	
163	sect. Vervoer	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
164	sect. Huisbrand enz.	1 074	1 021	596	448	170	160	245	210	122	94	170	202	
BELGIQUE/BELGIË														
1	Production	7 195	7 204	7 398	1 837	1 778	1 755	1 834	1 796	1 851	1 817	1 934	1 875	
	coke de gaz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	coke de four	7 195	7 204	7 398	1 837	1 778	1 755	1 834	1 796	1 851	1 817	1 934	1 875	
2	Réceptions en prov. Com.	245	363	536	82	71	93	117	146	126	99	165	138	
3	Importations	24	51	13	15	7	12	17	10	1	1	1	1	
4	Ressources	7 464	7 618	7 947	1 934	1 856	1 860	1 968	1 952	1 978	1 917	2 100	2 014	
5	Var. stocks (prod. et import.)	+ 44	+ 71	— 15	+ 104	— 46	— 6	+ 19	— 26	— 61	+ 11	+ 61	+ 8	
6	Livraisons à la Communauté	530	601	467	140	162	142	156	90	117	127	133	157	
7	Exportations	111	122	248	18	15	51	38	21	56	73	98	56	
9	Disponibilités intérieures	6 867	6 966	7 217	1 880	1 633	1 661	1 793	1 815	1 744	1 728	1 930	1 809	
10	Var. stocks (consommateurs)	— 12	— 3	+ 6	+ 5	— 6	— 12	+ 10	+ 16	— 5	— 5	—	+ 4	
12	Consommation intérieure	6 855	6 963	7 223	1 885	1 627	1 649	1 803	1 831	1 739	1 723	1 930	1 813	
13	Transformations	2 456	2 389	2 503	582	574	569	651	620	615	605	662	602	
12bis	Consom. intérieure nette	4 399	4 574	4 720	1 303	1 053	1 080	1 152	1 211	1 124	1 118	1 268	1 211	
15	Consomm. du sect. Energie	67	70	21	46	8	5	16	13	1	1	6	10	
16	Consommation finale	4 325	4 501	4 758	1 260	1 050	1 079	1 160	1 211	1 139	1 131	1 277	1 201	
17	Ecart statistique	+ 7	+ 3	— 59	— 3	— 5	— 4	— 24	— 13	— 16	— 14	— 15	—	
Transformations dans les :														
131	centrales électriques	28	56	60	10	7	7	25	15	15	15	15	10	
133	usines à gaz et cokeries	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
134	hauts fourneaux	2 421	2 328	2 443	572	567	562	626	605	600	590	647	592	
Consommation finale du :														
161	sect. Sidérurgie *	3 384	3 364	3 785	884	841	826	862	943	936	909	997	911	
162	sect. Autres industries	644	717	673	206	154	170	186	177	151	163	182	187	
163	sect. Transports	16	26	16	14	2	4	6	6	3	3	4	7	
164	sect. Foyers domestiques, etc.	281	394	284	156	53	79	106	85	49	56	94	96	
LUXEMBOURG														
1	Production (coke de gaz)	32	32	31	8	8	8	8	8	8	7	4		
2	Réceptions en prov. Com.	3 958	3 677	3 963	936	910	914	917	917	1 003	1 024	1 019	985	
4	Ressources	3 990	3 709	3 994	944	918	922	925	925	1 011	1 032	1 026	989	
9	Disponibilités intérieures	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	Var. stocks (consommateurs)	— 36	+ 32	+ 5	+ 12	+ 7	+ 14	— 1	+ 13	+ 12	— 20	—	— 17	
12	Consommation intérieure	3 954	3 741	3 999	956	925	936	924	938	1 023	1 012	1 026	972	
13	Transformations	2 103	1 754	1 916	448	430	442	435	464	491	479	482	520	
12bis	Consom. intérieure nette	1 851	1 987	2 083	508	495	494	489	474	532	533	544	452	
15	Consomm. du sect. Energie	10	9	12	3	3	3	3	3	3	3	3	1	
16	Consommation finale	1 841	1 975	2 071	505	489	491	485	472	529	530	540	451	
17	Ecart statistique	—	+ 3	—	—	+ 3	—	+ 1	— 1	—	—	+ 1	— 2	
Transformations dans les :														
131	centrales électriques	34	33	17	13	6	4	10	5	3	4	5	9	
134	hauts fourneaux	2 069	1 721	1 899	435	424	438	425	459	488	475	477	511	
Consommation finale du :														
161	sect. Sidérurgie *	1 780	1 903	2 020	481	471	479	472	458	515	519	528	443	
162	sect. Autres Industries	7	8	5	2	2	1	1	2	1	1	1	2	
164	sect. Foyers domestiques	54	64	46	22	16	11	13	12	13	10	11	6	

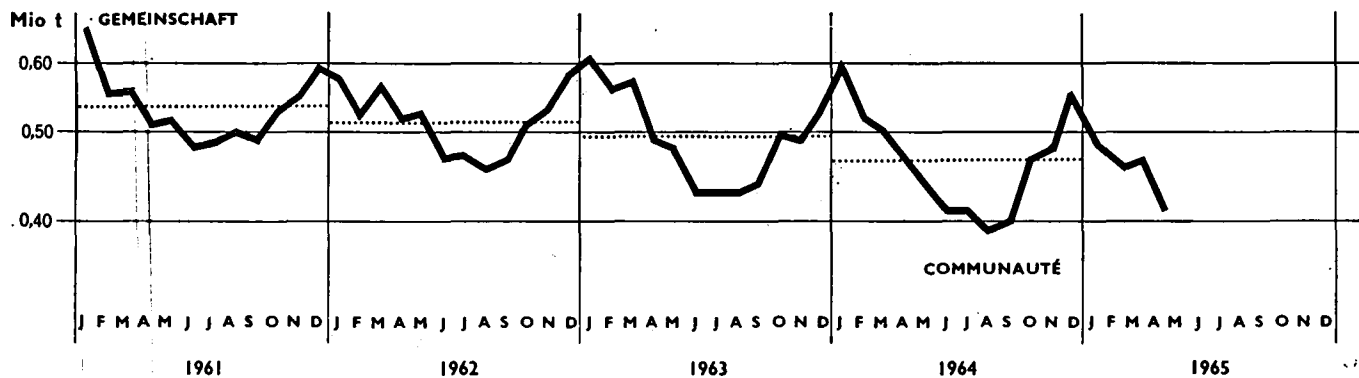
* Non compris l'équivalent de coke transformé en gaz de hauts fourneaux.

* Niet inbegrepen cokes voor omvorming in hoogovengas.

ERZEUGUNG VON STEINKOHLKOKS — PRODUCTION COKE DE FOUR



ERZEUGUNG VON GASKOKS — PRODUCTION COKE DE GAS



G = Streik in Frankreich. — Grève en France.

STEINKOHLKOKS

Erzeugung - Bestände

- 1 Erzeugung von Steinkohlkoks
 2 Erzeugung von Steinkohlenschwefels
 3 Bestände von Steinkohlkoks bei den Kokereien (JE bzw. ME)
 4 Bestände von Steinkohlenschwefels bei den Schwelereien (JE bzw. ME)
 A = Zechen-; B = Hütten-; C = unabhängige Kokereien;
 T = Insgesamt

COKE DE FOUR

Production - Stocks

- 1 Production de coke de four
 2 Production de semi-coke de houille
 3 Stocks de coke dans les cokeries (en fin de période)
 4 Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)
 A = cokeries minières; B = cokeries sidérurgiques; C = cokeries indépendantes; T = total

1 000 t

1960 t														
Gemeinschaft — Communauté					Deutsch- land (B.R.) *	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Gemein- schaft Communa- uté	Deutsch- land	France	Neder- land	
T					T	T	T	T	T	T = A	T = A	T = A	T = A	
1 — Production de coke de four														
1962	72 144	47 322	19 890	4 932	42 863	13 482	4 330	4 274	7 195	525	103	304	118	1962
1963	71 074	46 541	19 486	5 047	41 588	13 423	4 595	4 263	7 204	414	101	312	—	1963
1964	73 802	49 953	19 114	4 735	43 268	13 941	4 683	4 514	7 398	448	85	363	—	1964
1963 VI	5 702	3 730	1 590	383	3 288	1 131	372	327	584	35	9	26	—	VI 1963
VII	5 856	3 855	1 630	371	3 442	1 111	385	341	576	35	9	27	—	VII
VIII	5 781	3 797	1 597	387	3 402	1 054	389	338	598	36	9	27	—	VIII
IX	5 726	3 791	1 551	384	3 308	1 133	367	337	581	36	9	27	—	IX
X	6 055	4 026	1 613	417	3 496	1 203	385	356	615	40	9	31	—	X
XI	5 908	3 922	1 577	409	3 410	1 181	372	352	593	39	8	30	—	XI
XII	6 172	4 072	1 656	444	3 543	1 236	395	372	626	40	8	32	—	XII
1964 I	6 318	4 204	1 689	424	3 677	1 249	392	387	614	40	8	31	—	I 1964
II	5 836	3 914	1 571	351	3 414	1 167	345	355	555	37	7	30	—	II
III	6 245	4 187	1 660	398	3 635	1 203	391	388	627	39	7	32	—	III
IV	6 074	4 083	1 598	393	3 542	1 155	373	381	623	38	6	31	—	IV
V	6 153	4 165	1 584	404	3 611	1 166	383	381	612	39	7	32	—	V
VI	5 955	4 051	1 522	382	3 502	1 114	360	362	616	37	7	30	—	VI
VII	6 070	4 173	1 527	370	3 625	1 103	375	369	598	33	7	26	—	VII
VIII	6 044	4 125	1 544	375	3 630	1 049	407	358	600	37	7	30	—	VIII
IX	6 067	4 132	1 544	390	3 557	1 139	393	359	619	37	7	30	—	IX
X	6 384	4 339	1 637	408	3 726	1 195	422	390	651	38	7	31	—	X
XI	6 236	4 235	1 599	402	3 626	1 179	409	389	634	37	7	30	—	XI
XII	6 421	4 346	1 638	437	3 723	1 222	433	394	649	37	7	30	—	XII
1965 I	6 478	4 389	1 648	441	3 751	1 245	437	405	640	35	7	28	—	I 1965
II	5 869	3 969	1 519	382	3 401	1 128	393	361	587	31	6	25	—	II
III	6 484	4 370	1 709	398	3 759	1 233	465	378	649	31	6	25	—	III
IV	6 185	4 158	1 661	366	3 576	1 137	483	354	634	22	—	22	—	IV
V	6 294	—	—	—	3 685	1 139	485	367	618	22	—	22	—	V
3 — Stocks de coke dans les cokeries (en fin de période)														
1962	6 249	5 420	409	420	5 077	757	69	128	218	49	29	19	1	1962
1963	2 464	1 786	441	236	1 665	430	104	117	148	7	0	7	—	1963
1964	2 616	1 592	478	547	1 083	682	420	270	162	90	8	82	—	1964
1963 VI	3 278	2 615	471	192	2 596	319	144	54	164	9	1	8	—	VI 1963
VII	3 058	2 396	481	180	2 363	329	125	68	173	8	0	8	—	VII
VIII	3 134	2 468	480	186	2 369	370	127	103	164	7	0	7	—	VIII
IX	2 906	2 261	454	191	2 142	363	122	111	168	6	0	6	—	IX
X	2 648	2 036	420	192	1 913	352	116	116	151	5	0	5	—	X
XI	2 586	1 946	418	222	1 801	407	94	119	165	6	0	6	—	XI
XII	2 464	1 786	441	236	1 665	430	104	117	148	7	0	7	—	XII
1964 I	2 333	1 648	452	233	1 561	421	119	94	139	8	0	8	—	I 1964
II	2 497	1 732	460	304	1 617	472	153	99	155	12	2	10	—	II
III	2 843	1 926	500	417	1 747	526	258	141	171	18	5	13	—	III
IV	2 671	1 697	537	437	1 485	553	306	142	185	23	6	17	—	IV
V	2 861	1 804	579	478	1 520	601	333	180	228	30	8	22	—	V
VI	2 746	1 690	565	491	1 376	588	343	205	234	37	8	29	—	VI
VII	2 728	1 691	535	502	1 278	623	339	243	244	43	8	35	—	VII
VIII	3 041	1 977	536	527	1 423	702	379	291	247	54	6	47	—	VIII
IX	2 897	1 836	541	520	1 279	717	387	291	223	59	4	55	—	IX
X	2 827	1 805	526	496	1 253	711	380	287	197	66	4	62	—	X
XI	2 773	1 756	505	513	1 202	703	396	294	179	76	5	71	—	XI
XII	2 616	1 592	478	547	1 083	682	420	270	162	90	8	82	—	XII
1965 I	2 805	1 753	462	589	1 213	682	445	313	151	97	10	87	—	I 1965
II	2 934	1 907	428	598	1 342	669	435	338	150	105	10	95	—	II
III	3 230	2 155	440	634	1 597	655	496	327	156	112	7	105	—	III
IV	3 130	2 040	—	—	1 455	655	525	348	167	116	4	113	—	IV
V	3 163	—	—	—	1 450	651	538	354	170	—	2	—	—	V
4 — Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)														
1962	6 249	5 420	409	420	5 077	757	69	128	218	49	29	19	1	1962
1963	2 464	1 786	441	236	1 665	430	104	117	148	7	0	7	—	1963
1964	2 616	1 592	478	547	1 083	682	420	270	162	90	8	82	—	1964
1963 VI	3 278	2 615	471	192	2 596	319	144	54	164	9	1	8	—	VI 1963
VII	3 058	2 396	481	180	2 363	329	125	68	173	8	0	8	—	VII
VIII	3 134	2 468	480	186	2 369	370	127	103	164	7	0	7	—	VIII
IX	2 906	2 261	454	191	2 142	363	122	111	168	6	0	6	—	IX
X	2 648	2 036	420	192	1 913	352	116	116	151	5	0	5	—	X
XI	2 586	1 946	418	222	1 801	407	94	119	165	6	0	6	—	XI
XII	2 464	1 786	441	236	1 665	430	104	117	148	7	0	7	—	XII
1964 I	2 333	1 648	452	233	1 561	421	119	94	139	8	0	8	—	I 1964
II	2 497	1 732	460	304	1 617	472	153	99	155	12	2	10	—	II
III	2 843	1 926	500	417	1 747	526	258	141	171	18	5	13	—	III
IV	2 671	1 697	537	437	1 485	553	306	142	185	23	6	17	—	IV
V	2 861	1 804	579	478	1 520	601	333	180	228	30	8	22	—	V
VI	2 746	1 690	565	491	1 376	588	343	205	234	37	8	29	—	VI
VII	2 728	1 691	535	502	1 278	623	339	243	244	43	8	35	—	VII
VIII	3 041	1 977	536	527	1 423	702	379	291	247	54	6	47	—	VIII
IX	2 897	1 836	541	520	1 279	717	387	291	223	59	4	55	—	IX
X	2 827	1 805	526	496	1 253	711	380	287	197	66	4	62	—	X
XI	2 773	1 756	505	513	1 202	703	396	294	179	76	5	71	—	XI
XII	2 616	1 592	478	547	1 083	682	420	270	162	90	8	82	—	XII
1965 I	2 805	1 753	462	589	1 213	682	445	313	151	97	10	87	—	I 1965
II	2 934	1 907	428	598	1 342	669	435	338	150	105	10	95	—	II
III	3 230	2 155	440	634	1 597	655	496	327	156	112	7	105	—	III
IV	3 130	2 040	—	—	1 455	655	525	348	167	116	4	113	—	IV
V	3 163	—	—	—	1 450	651	538	354	170	—	2	—	—	V

COKESOVENCOKES

Produktie - voorraden

- 1 Produktie van cokesovencokes
 2 Produktie van steenkoolhalfcokes
 3 Voorraden van cokesovencokes bij de cokesfabrieken (einde tijdvak)
 4 Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de cokesfabrieken (einde tijdvak)
 A = mijn-; B = hoogoven-; C = onafhankelijke cokesfabrieken;
 T = totaal

COKE DA COKERIA

Produzione - stocks

- 1 Produzione di coke da cokeria
 2 Produzione di semi-coke di carbon fossile
 3 Stocks di coke da cokeria presso le cokerie (fine periodo)
 4 Stocks di semi-coke di carbon fossile presso le cokerie (fine periodo)
 A = cokerie minerarie; B = cokerie siderurgiche; C = cokerie indipendenti; T = totale

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

STEINKOHLKOKS

Einfuhr

COKE DE FOUR

Importations

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 2 Einfuhr aus Dritten Ländern
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Bezüge aus den Niederlanden

- 1 Réceptions en provenance de la Communauté
- 2 Importations en provenance des Pays tiers
- 3 Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
- 4 Réceptions en provenance des Pays-Bas

1000 t

	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Réceptions en provenance de la Communauté								2 — Importations en provenance des Pays tiers							
1962	9 715	293	4 694	195	330	245	3 958	120	22	—	44	29	24	—	1962
1963	11 115	300	5 890	435	449	363	3 677	373	22	27	215	59	51	—	1963
1964	10 231	233	5 006	243	249	536	3 963	189	27	4	75	70	13	—	1964
1963 VI	775	32	384	17	19	26	298	14	3	—	6	2	3	—	VI 1963
VII	828	33	402	34	20	27	312	34	4	—	18	7	4	—	VII
VIII	776	29	353	53	21	26	294	26	2	—	14	7	4	—	VIII
IX	943	26	473	75	23	40	308	49	1	—	37	7	4	—	IX
X	1 059	29	586	58	30	42	315	52	1	—	43	4	5	—	X
XI	1 001	23	528	56	51	36	306	41	4	3	24	4	6	—	XI
XII	942	11	508	36	51	40	296	42	2	—	30	4	6	—	XII
1964 I	914	8	461	38	48	57	302	66	2	0	51	6	6	—	I 1964
II	806	7	413	20	24	43	299	14	2	2	4	3	2	—	II
III	806	8	416	2	17	46	317	14	3	1	—	7	2	—	III
IV	825	23	414	2	21	41	325	32	5	1	6	21	—	—	IV
V	836	28	406	4	21	40	336	8	3	—	1	4	1	—	V
VI	858	31	412	16	12	45	342	7	0	—	2	5	—	—	VI
VII	848	31	400	21	14	27	355	7	1	—	3	3	—	—	VII
VIII	734	14	326	24	13	30	328	7	1	—	2	4	—	—	VIII
IX	868	23	411	35	15	42	342	8	2	—	3	3	1	—	IX
X	936	24	448	35	19	61	349	8	2	—	1	5	1	—	X
XI	893	19	442	20	22	52	337	7	2	—	2	3	—	—	XI
XII	905	16	457	23	23	52	333	10	4	—	1	5	0	—	XII
1965 I	857	18	407	16	27	45	344	11	4	—	1	6	0	—	I 1965
II	793	22	383	14	18	47	309	23	10	—	1	7	1	—	II
III	844	27	421	2	17	45	333	10	3	—	2	5	0	—	III
IV	791	35	377	2	16	46	315	12	3	0	0	6	3	—	IV
V	813	49	370	15	16	44	319	8	2	—	2	4	0	—	V
3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)								4 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							
1962	7 375	—	3 442	120	330	33	3 451	1 788	270	994	32	—	211	281	1962
1963	8 758	—	4 552	399	447	105	3 255	1 723	285	975	21	—	257	185	1963
1964	7 729	—	3 779	219	244	37	3 450	2 019	225	1 037	21	—	499	237	1964
1963 VI	600	—	295	15	19	8	263	129	30	66	1	—	18	13	VI 1963
VII	655	—	317	32	20	9	277	129	31	62	2	—	18	16	VII
VIII	605	—	268	51	21	8	257	114	25	53	2	—	18	16	VIII
IX	762	—	385	73	23	9	272	135	25	63	1	—	31	15	IX
X	851	—	479	54	29	11	279	153	27	76	4	—	30	16	X
XI	813	—	426	54	51	12	270	139	23	76	0	—	24	16	XI
XII	746	—	395	31	49	9	262	143	10	84	2	—	31	16	XII
1964 I	713	—	344	36	48	9	276	160	7	87	0	—	49	17	I 1964
II	630	—	319	10	23	4	274	159	7	85	9	—	39	19	II
III	619	—	319	2	16	2	280	152	7	85	—	—	44	16	III
IV	622	—	314	2	20	2	284	161	22	82	0	—	39	18	IV
V	639	—	315	4	21	3	296	159	28	77	—	—	36	18	V
VI	645	—	315	15	12	3	300	175	31	83	1	—	42	18	VI
VII	652	—	307	19	14	3	309	153	28	77	2	—	24	22	VII
VIII	560	—	234	24	13	2	287	140	14	78	0	—	28	20	VIII
IX	652	—	309	35	14	4	290	169	23	86	—	—	39	21	IX
X	687	—	335	35	19	3	295	201	24	97	—	—	58	22	X
XI	657	—	330	19	22	2	284	188	18	97	1	—	49	23	XI
XII	655	—	339	18	23	1	274	199	16	105	6	—	51	21	XII
1965 I	642	—	304	15	27	4	292	166	14	90	1	—	41	20	I 1965
II	369	—	279	11	18	2	259	168	20	82	3	—	45	18	II
III	618	—	313	1	17	3	284	173	25	89	1	—	42	16	III
IV	568	—	286	2	16	3	261	162	32	73	—	—	43	14	IV
V			283			3			39	72	—	—	41		V

COKESOVENCOKES

Invoer

COKE DA COKERIA

Importazioni

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 2 Invoer uit Derde landen
- 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 4 Aanvoer uit Nederland

- 1 Arrivi dalla Comunità
- 2 Importazioni dai Paesi terzi
- 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 4 Arrivi dai Paesi Bassi

STEINKOHLKOKS

Einfuhr

COKE DE FOUR

Importation

- 1 Bezüge aus Frankreich
2 Bezüge aus Belgien
3 Lieferungen an die Gemeinschaft
4 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)

- 1 Réceptions en provenance de France
2 Réceptions en provenance de Belgique
3 Livraisons à la Communauté
4 Livraisons à l'Allemagne (R.F.)

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Réceptions en provenance de France									2 — Réceptions en provenance de Belgique							
1962		22	5	—	16	—	1	—	518	17	246	28	—	—	226	1962
1963		19	4	—	13	—	2	—	599	11	347	2	3	—	236	1963
1964		5	1	—	4	—	0	—	471	6	184	—	5	—	276	1964
1963	VI	1	0	—	1	—	0	—	45	1	21	—	—	—	22	VI 1963
	VII	0	0	—	0	—	—	—	42	2	21	0	—	—	19	VII
	VIII	0	0	—	0	—	0	—	56	4	31	—	—	—	21	VIII
	IX	1	0	—	1	—	—	—	44	0	24	—	—	—	20	IX
	X	1	0	—	1	—	—	—	52	1	30	—	1	—	20	X
	XI	2	0	—	2	—	—	—	45	0	26	—	—	—	19	XI
	XII	2	0	—	2	—	0	—	50	—	29	—	1	—	19	XII
1964	I	2	0	—	2	—	0	—	38	1	29	—	0	—	8	I 1964
	II	1	0	—	1	—	—	—	14	0	8	—	0	—	6	II
	III	0	0	—	—	—	0	—	34	1	12	—	1	—	20	III
	IV	0	—	—	0	—	—	—	41	0	18	—	1	—	22	IV
	V	0	—	—	0	—	—	—	37	0	14	—	1	—	22	V
	VI	0	0	—	—	—	—	—	38	—	14	—	0	—	24	VI
	VII	0	—	—	0	—	—	—	42	2	16	—	—	—	24	VII
	VIII	0	—	—	0	—	—	—	35	—	14	—	1	—	20	VIII
	IX	0	—	—	0	—	—	—	46	0	15	—	0	—	30	IX
	X	0	—	—	0	—	—	—	46	0	15	—	0	—	31	X
	XI	0	—	—	0	—	—	—	47	1	15	—	—	—	31	XI
	XII	0	—	—	0	—	0	—	49	0	12	—	—	—	37	XII
1965	I	0	—	—	0	—	—	—	47	4	12	—	0	—	31	I 1965
	II	0	—	—	0	—	0	—	55	2	21	—	0	—	32	II
	III	0	—	—	0	—	—	—	53	2	18	—	0	—	33	III
	IV	0	—	—	0	—	—	—				—				
	V	2	2	—	—	—	—	—	62	3	18	—	—	—	41	IV V
										7	14	—				
3 — Livraisons à la Communauté									4 — Livraisons à l'Allemagne							
1962		9 842	7 405	129	12	1 766	530	—	366	—	111	—	235	19	—	1962
1963		11 160	8 749	127	16	1 668	601	—	350	—	108	—	232	10	—	1963
1964		10 388	7 753	175	6	1 987	467	—	375	—	169	—	202	4	—	1964
1963	VI	802	627	7	1	123	44	—	33	—	6	—	25	1	—	VI 1963
	VII	847	668	12	1	121	45	—	40	—	11	—	26	4	—	VII
	VIII	821	636	20	1	108	56	—	37	—	19	—	16	2	—	VIII
	IX	932	741	16	1	133	41	—	39	—	14	—	24	1	—	IX
	X	1 040	816	15	2	151	56	—	39	—	14	—	24	1	—	X
	XI	1 009	817	16	1	128	46	—	26	—	14	—	12	0	—	XI
	XII	952	741	11	1	145	55	—	18	—	9	—	9	0	—	XII
1964	I	899	690	10	1	158	40	—	12	—	7	—	6	0	—	I 1964
	II	806	619	14	1	157	15	—	18	—	14	—	4	0	—	II
	III	829	625	22	1	145	36	—	28	—	22	—	6	0	—	III
	IV	830	620	3	0	166	40	—	28	—	3	—	26	0	—	IV
	V	856	646	15	0	158	35	—	39	—	15	—	24	0	—	V
	VI	881	649	21	1	168	42	—	51	—	21	—	30	0	—	VI
	VII	867	652	19	1	151	43	—	44	—	19	—	24	1	—	VII
	VIII	755	564	19	1	135	36	—	34	—	19	—	15	0	—	VIII
	IX	895	661	13	1	173	47	—	36	—	13	—	23	0	—	IX
	X	931	676	13	0	198	43	—	35	—	13	—	21	1	—	X
	XI	924	679	14	1	184	46	—	31	—	14	—	16	1	—	XI
	XII	916	670	11	1	191	44	—	22	—	11	—	11	0	—	XII
1965	I	885	659	11	1	164	50	—	24	—	11	—	9	4	—	I 1965
	II	791	564	11	1	160	55	—	23	—	11	—	11	1	—	II
	III	858	621	13	1	170	53	—	38	—	13	—	22	3	—	III
	IV	789	584	6	0	153	46	—	32	—	6	—	24	2	—	IV
	V	799	595	14	0	140	50	—			14	—		10	—	V

COKESOVENCOKES

Invoer

COKE DA COKERIA

Importazioni

- 1 Aanvoer uit Frankrijk
2 Aanvoer uit België
3 Leveringen aan de Gemeenschap
4 Leveringen aan Duitsland (B.R.)

- 1 Arrivi dalla Francia
2 Arrivi dal Belgio
3 Forniture alla Comunità
4 Forniture alla Germania (R.F.)

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

Ausfuhr

Exportations

- 1 Lieferungen nach Frankreich
2 Lieferungen nach Belgien
3 Lieferungen nach Italien
4 Lieferungen nach Luxemburg

- 1 Livraisons à la France
2 Livraisons à la Belgique
3 Livraisons à l'Italie
4 Livraisons au Luxembourg

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	
1 — Livraisons à la France						2 — Livraisons à la Belgique						
1962	4 765	3 509	—	12	991	253	255	33	1	221	—	1962
1963	5 921	4 578	—	16	979	348	347	91	1	255	—	1963
1964	5 005	3 783	—	6	1 035	181	525	34	0	491	—	1964
1963 VI	395	306	—	1	67	21	22	5	0	17	—	VI 1963
VII	405	322	—	1	60	23	26	8	—	18	—	VII
VIII	359	271	—	1	55	33	25	6	—	19	—	VIII
IX	489	407	—	1	60	20	38	8	—	30	—	IX
X	574	460	—	2	79	33	40	10	—	30	—	X
XI	532	431	—	1	74	25	33	10	—	23	—	XI
XII	513	392	—	1	87	33	40	7	0	33	—	XII
1964 I	447	337	—	1	86	23	57	7	—	50	—	I 1964
II	412	317	—	1	86	8	41	2	—	39	—	II
III	419	324	—	1	79	15	46	2	0	44	—	III
IV	411	310	—	0	84	17	40	2	0	38	—	IV
V	405	313	—	0	79	13	39	3	—	36	—	V
VI	415	316	—	1	81	17	44	4	0	40	—	VI
VII	398	302	—	1	79	16	26	2	—	24	—	VII
VIII	324	236	—	1	73	14	30	3	—	27	—	VIII
IX	423	314	—	1	91	17	43	4	—	39	—	IX
X	445	337	—	0	96	12	60	2	—	58	—	X
XI	445	333	—	1	97	14	51	3	—	48	—	XI
XII	463	344	—	1	104	14	50	1	0	49	—	XII
1965 I	427	320	—	1	92	14	44	4	0	40	—	I 1965
II	387	281	—	1	84	21	47	2	—	45	—	II
III	461	311	—	1	90	17	47	4	—	43	—	III
IV	380	289	—	0	75	16	43	3	—	40	—	IV
V		296	—			14		3	—		—	V
3 — Livraisons à l'Italie						4 — Livraisons au Luxembourg						
1962	228	145	16	—	38	30	3 890	3 381	—	281	227	1962
1963	424	396	11	—	17	0	3 462	3 234	—	185	236	1963
1964	239	214	4	—	21	0	3 988	3 471	—	237	277	1964
1963 VI	38	36	1	—	1	—	295	260	—	13	22	VI 1963
VII	46	43	0	—	2	0	310	275	—	16	19	VII
VIII	83	80	0	—	2	—	294	256	—	16	21	VIII
IX	36	33	—	—	3	—	307	269	—	15	20	IX
X	45	42	1	—	2	—	312	276	—	16	20	X
XI	61	57	2	—	2	—	303	267	—	16	19	XI
XII	35	32	2	—	1	—	295	260	—	16	19	XII
1964 I	30	28	2	—	—	0	303	270	—	17	16	I 1964
II	11	2	0	—	9	—	301	276	—	19	6	II
III	1	1	0	—	—	—	318	282	—	16	20	III
IV	3	3	0	—	—	—	325	285	—	18	22	IV
V	12	11	0	—	1	—	338	298	—	18	22	V
VI	18	17	—	—	1	—	343	301	—	18	24	VI
VII	24	23	0	—	1	—	357	310	—	22	25	VII
VIII	24	24	0	—	—	—	330	288	—	20	22	VIII
IX	36	36	0	—	—	—	342	292	—	21	29	IX
X	22	20	0	—	2	—	350	298	—	22	30	X
XI	34	34	0	—	1	—	340	286	—	23	31	XI
XII	22	16	0	—	6	—	335	285	—	21	29	XII
1965 I	14	12	0	—	2	—	346	295	—	20	31	I 1965
II	3	1	0	—	2	—	312	262	—	18	32	II
III	1	1	—	—	—	—	336	288	—	15	33	III
IV	11	11	0	—	—	—	306	264	—	14	28	IV
V	6	6	0	—	—	—		269	—		26	V

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

Uitvoer

Esportazioni

- 1 Leveringen aan Frankrijk
2 Leveringen aan België
3 Leveringen aan Italië
4 Leveringen aan Luxemburg

- 1 Forniture alla Francia
2 Forniture al Belgio
3 Forniture all'Italia
4 Forniture al Lussemburgo

STEINKOHLKOKS

Ausfuhr

COKE DE FOUR

Exportations

1 Ausfuhr in Dritte Länder

2 Ausfuhr nach Dänemark, Finnland, Norwegen, Schweden

3 Ausfuhr nach Österreich

4 Ausfuhr in die Schweiz

1 Exportations vers les Pays tiers

2 Exportations vers Danemark, Finlande, Norvège, Suède

3 Exportations vers l'Autriche

4 Exportations vers la Suisse

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Exportations vers les Pays tiers								2 — Exportations vers la Scandinavie							
1962	3 637	2 895	31	166	435	111	—	1 918	1 584	—	—	248	86	—	1962
1963	4 058	3 386	27	134	390	122	—	2 148	1 802	—	—	237	109	—	1963
1964	3 698	2 997	27	93	334	247	—	1 905	1 521	—	—	184	199	—	1964
1963 VI	288	228	4	10	37	9	—	152	125	—	—	19	7	—	VI 1963
VII	380	310	3	10	40	17	—	198	161	—	—	22	15	—	VII
VIII	419	347	3	12	36	20	—	238	199	—	—	21	19	—	VIII
IX	358	306	2	10	27	13	—	193	171	—	—	9	13	—	IX
X	357	300	2	11	25	19	—	185	152	—	—	15	18	—	X
XI	393	342	2	7	32	11	—	211	181	—	—	22	9	—	XI
XII	427	377	2	6	33	9	—	226	197	—	—	21	7	—	XII
1964 I	350	303	2	8	27	10	—	209	181	—	—	21	7	—	I 1964
II	277	254	2	8	9	3	—	139	132	—	—	6	1	—	II
III	313	276	1	10	17	8	—	174	160	—	—	7	7	—	III
IV	322	256	3	6	40	17	—	215	176	—	—	26	13	—	IV
V	202	148	1	6	31	16	—	90	64	—	—	12	14	—	V
VI	263	204	4	7	25	22	—	111	84	—	—	9	18	—	VI
VII	284	221	2	6	30	24	—	130	102	—	—	11	17	—	VII
VIII	319	255	2	10	22	31	—	183	141	—	—	16	26	—	VIII
IX	318	264	1	8	27	18	—	132	105	—	—	12	15	—	IX
X	359	277	3	8	33	37	—	196	142	—	—	20	34	—	X
XI	341	277	2	8	29	25	—	151	121	—	—	15	15	—	XI
XII	351	262	2	8	44	36	—	172	114	—	—	27	31	—	XII
1965 I	325	272	4	4	15	30	—	150	117	—	—	7	26	—	I 1965
II	272	234	2	6	18	12	—	87	68	—	—	9	10	—	II
III	282	219	2	6	41	14	—	98	67	—	—	18	13	—	III
IV	239	196	1	8	18	16	—	84	62	—	—	8	14	—	IV
V	224	188	1	9	11	15	—	89	89	—	—	—	15	—	V
3 — Exportations vers l'Autriche								4 — Exportations vers la Suisse							
1962	498	342	—	114	39	—	—	508	336	27	19	113	13	—	1962
1963	575	473	—	63	36	—	—	652	492	23	27	108	2	—	1963
1964	503	432	—	31	37	—	—	461	335	16	20	85	5	—	1964
1963 VI	31	25	—	4	2	—	—	63	41	3	2	16	1	—	VI 1963
VII	47	41	—	4	2	—	—	66	47	2	1	15	0	—	VII
VIII	57	49	—	5	3	—	—	70	53	3	2	13	0	—	VIII
IX	56	48	—	4	4	—	—	60	42	2	2	13	0	—	IX
X	76	66	—	6	4	—	—	48	39	2	2	5	—	—	X
XI	60	52	—	3	4	—	—	39	31	1	1	5	0	—	XI
XII	47	40	—	3	4	—	—	41	34	1	2	4	0	—	XII
1964 I	43	35	—	3	4	—	—	36	32	2	2	0	0	—	I 1964
II	35	29	—	3	3	—	—	26	23	2	1	0	0	—	II
III	34	30	—	3	1	—	—	42	33	1	2	6	—	—	III
IV	8	6	—	1	1	—	—	33	20	1	1	10	1	—	IV
V	21	19	—	1	1	—	—	39	26	1	1	11	0	—	V
VI	28	24	—	2	2	—	—	52	33	1	2	13	3	—	VI
VII	36	31	—	2	3	—	—	35	25	1	1	8	—	—	VII
VIII	48	41	—	3	4	—	—	32	28	1	2	1	0	—	VIII
IX	69	60	—	4	5	—	—	34	24	1	2	6	1	—	IX
X	72	62	—	4	6	—	—	35	25	1	2	6	—	—	X
XI	56	49	—	3	4	—	—	42	30	1	2	9	—	—	XI
XII	50	45	—	2	3	—	—	52	37	1	1	13	—	—	XII
1965 I	44	39	—	2	3	0	—	45	37	2	1	5	—	—	I 1965
II	39	34	—	2	3	0	—	24	20	1	1	2	—	—	II
III	32	28	—	2	2	0	—	29	18	2	3	6	—	—	III
IV	16	14	—	2	0	0	—	38	28	1	1	8	—	—	IV
V	—	17	—	—	—	0	—	28	28	—	—	—	—	—	V

COKESOVENCOKES

Uitvoer

COKE DA COKERIA

Esportazioni

1 Uitvoer naar Derde landen

2 Uitvoer naar Skandinavie

3 Uitvoer naar Oostenrijk

4 Uitvoer naar Zwitserland

1 Esportazioni verso i Paesi terzi

2 Esportazioni verso la Scandinavia

3 Esportazioni verso l'Austria

4 Esportazioni verso la Svizzera

STEINKOHLKOKS

Inlandslieferungen

COKE DE FOUR

Livraisons intérieures

- 1 Inlandslieferungen insgesamt
- 2 Selbstverbrauch der Kokereien
- 3 Lieferungen an Elektrizitätswerke
- 4 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie

- 1 Livraisons intérieures totales
- 2 Consommation propre des cokeries
- 3 Livraisons aux centrales électriques
- 4 Livraisons à l'industrie sidérurgique

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons intérieures totales								2 — Consommation propre des cokeries							
1962	69 281	32 883	18 371	4 486	2 711	6 871	3 958	2 802	1 646	780	0	303	74	—	1962
1963	71 181	33 290	19 483	5 041	2 724	6 966	3 677	2 882	1 741	809	0	257	75	—	1963
1964	70 506	33 611	18 702	4 653	2 359	7 218	3 963	1 900	1 061	654	1	162	21	—	1964
1963 IV	5 604	2 602	1 652	308	195	545	303	218	139	57	0	18	4	—	1963 IV
V	6 168	3 078	1 625	406	200	550	309	218	137	61	0	17	3	—	V
VI	5 532	2 601	1 523	394	179	537	298	171	101	53	0	15	2	—	VI
VII	5 739	2 739	1 527	433	194	535	312	174	112	47	0	14	1	—	VII
VIII	5 282	2 446	1 360	438	186	558	294	162	97	49	0	15	1	—	VIII
IX	5 592	2 518	1 531	472	197	566	308	169	100	51	—	16	2	—	IX
X	5 929	2 645	1 671	484	209	604	315	208	135	54	0	17	2	—	X
XI	5 616	2 397	1 591	475	247	563	306	203	125	58	0	18	2	—	XI
XII	5 852	2 582	1 670	427	250	626	296	306	174	94	0	26	12	—	XII
1964 I	6 181	2 810	1 722	432	279	636	302	314	191	88	0	28	7	—	1964 I
II	5 445	2 501	1 541	329	210	564	299	213	135	57	0	18	3	—	II
III	5 624	2 636	1 569	277	208	615	317	208	130	60	0	15	3	—	III
IV	6 168	3 144	1 563	326	215	594	325	153	88	54	0	11	1	—	IV
V	5 785	2 819	1 537	356	178	558	336	118	54	53	1	10	0	—	V
VI	5 846	2 831	1 563	358	161	342	590	64	49	51	5	9	0	—	VI
VII	5 810	2 887	1 455	399	167	548	355	99	44	43	0	12	0	—	VII
VIII	5 425	2 686	1 296	384	172	560	328	100	38	48	0	14	0	—	VIII
IX	5 909	2 805	1 550	416	176	620	342	126	52	61	—	12	0	—	IX
X	6 144	2 825	1 653	472	188	658	349	149	81	55	0	12	1	—	X
XI	5 964	2 740	1 631	427	194	634	337	156	87	57	0	11	1	—	XI
XII	6 249	2 936	1 702	428	210	639	333	196	111	72	0	9	4	—	XII
1965 I	5 969	2 709	1 655	429	216	616	344	134	99	20	0	8	7	—	1965 I
II	5 524	2 516	1 521	424	183	571	309	120	94	17	0	6	2	—	II
III	5 920	2 689	1 656	420	201	622	333	108	85	16	0	6	1	—	III
3 — Livraisons aux centrales électriques								4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique							
1962	72	62	4	—	4	2	—	47 069	19 844	13 794	2 520	1 151	5 841	3 919	1962
1963	86	73	5	—	0	8	—	45 031	18 200	13 659	2 627	1 174	5 743	3 627	1963
1964	63	45	14	—	2	1	—	49 539	20 885	14 516	2 587	1 400	6 222	3 930	1964
1963 IV	6	6	0	—	—	0	—	3 756	1 479	1 208	211	93	469	298	1963 IV
V	9	9	0	—	—	0	—	3 852	1 537	1 208	228	97	479	304	V
VI	9	9	0	—	—	0	—	3 630	1 405	1 138	226	100	467	294	VI
VII	6	6	0	—	—	0	—	3 754	1 516	1 137	228	108	456	309	VII
VIII	7	7	0	—	—	0	—	3 509	1 487	931	221	103	475	293	VIII
IX	6	6	0	—	—	0	—	3 645	1 458	1 109	206	99	467	305	IX
X	5	5	0	—	—	0	—	3 908	1 570	1 202	220	108	496	312	X
XI	6	4	1	—	—	0	—	3 692	1 488	1 109	212	106	475	302	XI
XII	7	5	1	—	—	0	—	3 795	1 520	1 156	217	103	506	293	XII
1964 I	7	5	0	—	1	0	—	4 013	1 636	1 211	223	127	518	297	1964 I
II	5	4	0	—	0	0	—	3 876	1 598	1 175	210	114	483	296	II
III	4	4	1	—	—	0	—	4 107	1 698	1 242	194	124	534	315	III
IV	6	6	0	—	—	0	—	4 072	1 683	1 228	177	140	522	322	IV
V	4	4	0	—	—	—	—	4 022	1 674	1 204	203	112	495	333	V
VI	3	3	—	—	—	—	—	4 109	1 737	1 212	189	108	523	339	VI
VII	3	3	—	—	—	0	—	4 132	1 809	1 178	203	108	481	353	VII
VIII	3	3	0	—	—	0	—	3 975	1 832	1 018	202	116	481	326	VIII
IX	5	4	0	—	—	0	—	4 178	1 777	1 212	198	112	540	339	IX
X	4	3	3	—	—	0	—	4 409	1 853	1 287	241	112	571	346	X
XI	9	3	6	—	—	0	—	4 329	1 833	1 255	259	108	539	334	XI
XII	8	3	4	—	—	0	—	4 313	1 753	1 294	288	114	535	330	XII
1965 I	4	3	1	—	—	0	—	4 269	1 776	1 249	276	116	511	340	1965 I
II	5	3	2	—	—	0	—	3 948	1 632	1 149	283	104	474	306	II
III	5	3	1	—	—	0	—	4 375	1 804	1 287	305	123	527	330	III

COKESOVENCOKES

Binnenlandse leveringen

COKE DA COKERIA

Forniture al consumo interno

- 1 Totale binnenlandse leveringen
- 2 Eigenverbruik van de cokesfabrieken
- 3 Leveringen aan openbare elektrische centrales
- 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie

- 1 Forniture interne totali
- 2 Consumo interno delle cokerie
- 3 Forniture alle centrali elettriche pubbliche
- 4 Forniture all'industria siderurgica

STEINKOHLKOKS
Inlandslieferungen

COKE DE FOUR
Livraisons intérieures

1 Lieferungen an die übrige Industrie

1 Livraisons aux autres industries

2 Lieferungen an die Eisenbahnen

2 Livraisons aux chemins de fer

3 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

3 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat

4 Deputate

4 Livraisons au personnel

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Livraisons aux autres industries									2 — Livraisons aux chemins de fer								
1962		7 616	3 830	1 843	1 069	218	650	6	262	163	79	—	3	16	1	1962	
1963		7 983	3 665	2 038	1 332	224	717	7	352	205	116	—	3	27	1	1963	
1964		7 505	3 859	2 003	1 790	174	675	5	259	150	92	—	2	15	1	1964	
1963	IV	618	288	179	75	21	54	1	43	34	8	—	0	0	0	IV	1963
	V	670	316	192	87	23	51	0	31	19	11	—	0	0	0	V	
	VI	603	278	168	90	16	49	0	35	25	8	—	0	1	0	VI	
	VII	639	291	165	112	16	55	0	29	19	8	—	—	2	—	VII	
	VIII	618	271	152	125	17	53	0	22	11	9	—	0	2	—	VIII	
	IX	714	287	173	173	18	62	1	23	10	10	—	0	3	—	IX	
	X	762	319	190	171	18	64	0	22	9	9	—	0	5	—	X	
	XI	681	311	182	113	19	56	0	25	10	15	—	0	0	—	XI	
	XII	681	326	183	90	15	67	1	23	9	13	—	0	1	—	XII	
1964	I	690	323	187	95	15	69	1	24	12	10	—	—	2	—	I	1964
	II	586	299	161	60	13	53	1	18	9	7	—	0	1	—	II	
	III	614	315	166	62	16	55	0	19	14	4	—	0	1	—	III	
	IV	616	298	173	78	15	52	0	27	18	8	—	0	1	—	IV	
	V	596	284	173	78	13	48	0	31	21	9	—	0	0	—	V	
	VI	603	302	170	67	12	52	0	27	19	7	—	0	1	—	VI	
	VII	575	300	145	64	15	51	0	23	14	8	—	—	1	—	VII	
	VIII	551	296	135	51	11	58	0	20	10	8	—	—	1	—	VIII	
	IX	626	327	165	63	16	55	1	19	9	8	—	0	2	—	IX	
	X	667	353	174	66	15	59	0	16	6	8	—	0	1	—	X	
	XI	677	368	179	54	15	60	0	16	7	7	—	0	2	—	XI	
	XII	705	396	174	53	18	63	1	19	10	7	—	0	1	—	XII	
1965	I	580	295	162	49	12	61	1	22	13	8	—	0	2	—	I	1965
	II	539	261	155	51	12	60	1	18	10	6	—	0	1	—	II	
	III	578	268	172	59	13	66	0	12	7	5	—	0	1	—	III	
3 — Livraisons aux foyers domestiques, etc.									4 — Livraisons au personnel								
1962		10 057	6 215	1 645	928	1 022	215	32	671	396	186	12	10	66	—	1962	
1963		12 830	7 826	2 565	1 070	1 006	322	41	822	493	224	22	11	72	—	1963	
1964		9 747	6 437	1 215	1 259	591	217	28	845	543	207	15	12	68	—	1964	
1963	IV	810	528	182	23	61	13	4	42	25	11	1	1	4	—	IV	1963
	V	1 192	884	140	91	60	14	4	35	20	11	0	1	4	—	V	
	VI	922	637	143	79	46	15	3	27	15	9	0	0	3	—	VI	
	VII	973	651	159	92	52	17	2	39	22	12	1	0	4	—	VII	
	VIII	859	494	205	90	48	21	2	54	30	15	2	1	6	—	VIII	
	IX	894	568	152	88	58	26	2	72	39	23	3	1	6	—	IX	
	X	860	478	188	100	61	29	3	105	61	31	4	1	7	—	X	
	XI	799	347	201	139	87	23	2	80	49	18	6	1	6	—	XI	
	XII	868	439	183	118	93	33	2	100	66	20	4	2	8	—	XII	
1964	I	979	541	188	119	98	31	4	103	66	28	0	2	7	—	I	1964
	II	637	305	119	69	62	19	3	75	50	18	0	1	6	—	II	
	III	564	388	83	29	47	16	1	67	45	15	0	1	5	—	III	
	IV	1 130	892	92	82	46	14	3	53	35	12	0	1	6	—	IV	
	V	906	679	84	85	43	13	3	27	17	8	0	0	2	—	V	
	VI	865	623	91	106	31	12	2	30	18	8	0	0	3	—	VI	
	VII	879	636	70	131	30	10	2	44	28	11	1	1	4	—	VII	
	VIII	679	434	71	129	29	14	1	58	35	15	2	0	6	—	VIII	
	IX	842	551	86	153	34	16	2	81	53	19	2	1	7	—	IX	
	X	760	433	99	161	47	19	2	104	63	28	4	1	8	—	X	
	XI	642	345	103	108	59	25	2	102	65	23	5	1	7	—	XI	
	XII	864	551	128	87	67	28	3	101	69	22	0	2	8	—	XII	
1965	I	772	418	141	105	76	29	3	99	64	26	0	1	7	—	I	1965
	II	707	405	124	89	60	26	2	96	63	23	0	1	8	—	II	
	III	663	415	113	56	56	20	2	94	62	23	0	1	7	—	III	

COKESOVENCOKES
Binnenlandse leveringen

COKE DA COKERIA
Forniture al consumo interno

1 Leveringen aan de overige industrie

1 Forniture alle altre industrie

2 Leveringen aan de spoorwegen

2 Forniture alle ferrovie

3 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

3 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

4 Leveringen aan personeel

4 Consegne al personale

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

Inlandslieferungen

Livraisons intérieures

1 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie

1 Livraisons aux ind. du verre, de la céramique et des mat. de construction

2 Lieferungen an die chemische Industrie

2 Livraisons à l'industrie chimique

3 Lieferungen an die unabhängigen Giessereien

3 Livraisons aux fonderies indépendantes

1 000 t

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons aux industries du verre, etc.									2 — Livraisons à l'industrie chimique							
1962		1 697	1 144	250	141	19	142	0	2 071	1 194	316	314	103	144	—	1962
1963		1 644	1 059	262	155	14	155	0	2 115	1 203	353	321	112	126	—	1963
1964		1 832	1 116	344	184	12	176	0	2 169	1 297	380	305	64	124	—	1964
1963	IV	145	95	27	11	1	12	—	176	90	34	28	13	11	—	IV 1963
	V	161	105	27	14	1	14	—	206	113	38	31	13	10	—	V
	VI	140	89	24	14	1	12	—	183	105	31	27	10	10	—	VI
	VII	148	100	19	14	1	14	0	183	100	32	30	10	10	—	VII
	VIII	138	94	18	14	1	11	—	177	91	39	27	10	10	—	VIII
	IX	134	96	18	13	1	7	—	167	91	30	26	8	12	—	IX
	X	149	99	20	14	1	15	0	171	95	32	26	8	10	—	X
	XI	142	90	21	16	1	13	0	166	95	30	25	8	8	—	XI
	XII	128	81	18	15	1	13	0	188	111	34	28	6	9	—	XII
1964	I	130	69	31	15	1	13	0	196	119	34	26	4	12	—	I 1964
	II	129	75	27	13	1	12	0	171	109	28	20	5	9	—	II
	III	157	100	27	14	1	15	0	172	98	32	27	5	10	—	III
	IV	161	97	29	18	1	16	—	163	88	33	25	6	11	—	IV
	V	149	93	25	17	1	13	0	171	91	37	28	4	12	—	V
	VI	159	94	28	19	1	18	0	176	101	32	29	6	9	—	VI
	VII	155	102	26	15	1	11	0	176	98	32	29	7	9	—	VII
	VIII	151	97	23	15	1	15	—	174	104	34	23	3	10	—	VIII
	IX	155	96	28	15	1	15	—	179	113	29	24	4	9	—	IX
	X	168	102	34	16	1	15	0	188	113	31	28	6	10	—	X
	XI	156	94	32	14	1	15	0	197	129	31	22	4	12	—	XI
	XII	162	97	34	12	1	18	0	206	134	27	26	7	12	—	XII
1965	I	122	69	26	11	1	15	0	152	91	27	21	3	10	—	I 1965
	II	127	75	24	10	1	16	0	129	63	25	24	3	12	—	II
	III	148	94	26	11	1	15	0	135	59	30	29	6	11	—	III
3 — Livraisons aux fonderies indépendantes																
1962		1 311	638	300	309	4	58	2								1962
1963		1 314	627	378	230	3	74	3								1963
1964		1 320	638	407	192	4	76	2								1964
1963	IV	106	52	30	19	0	5	0								IV 1963
	V	116	49	43	19	0	5	0								V
	VI	106	43	40	18	0	5	0								VI
	VII	96	46	26	20	0	4	0								VII
	VIII	100	44	38	13	0	4	0								VIII
	IX	108	49	33	19	0	7	0								IX
	X	119	60	27	22	0	10	0								X
	XI	117	57	33	20	0	6	0								XI
	XII	118	55	34	21	0	8	0								XII
1964	I	126	56	39	22	0	7	0								I 1964
	II	107	50	31	18	0	7	0								II
	III	114	51	35	20	0	7	0								III
	IV	110	50	36	16	0	7	0								IV
	V	110	47	41	15	0	7	0								V
	VI	106	49	36	15	0	6	0								VI
	VII	99	50	29	15	0	4	0								VII
	VIII	90	45	31	7	0	6	0								VIII
	IX	104	53	28	16	0	6	0								IX
	X	114	56	33	17	0	7	0								X
	XI	119	62	33	16	0	7	0								XI
	XII	121	66	33	14	0	7	0								XII
1965	I	110	60	29	15	0	6	0								I 1965
	II	97	52	26	15	0	4	0								II
	III	106	56	30	16	0	4	0								III

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

Binnenlandse leveringen

Forniture al consumo interno

1 Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie

1 Forniture all'industria vetraria, della ceramica e dei mat. da costruzione

2 Leveringen aan de chemische industrie

2 Forniture all'industria chimica

3 Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen

3 Forniture alle fonderie indipendenti

STEINKOHLKOKS

Bestände bei den industriellen Verbrauchern (JE oder ME)

- 1 Insgesamt
- 2 Eisenbahnen
- 3 Eisenschaffende Industrie
- 4 Übrige Industrie

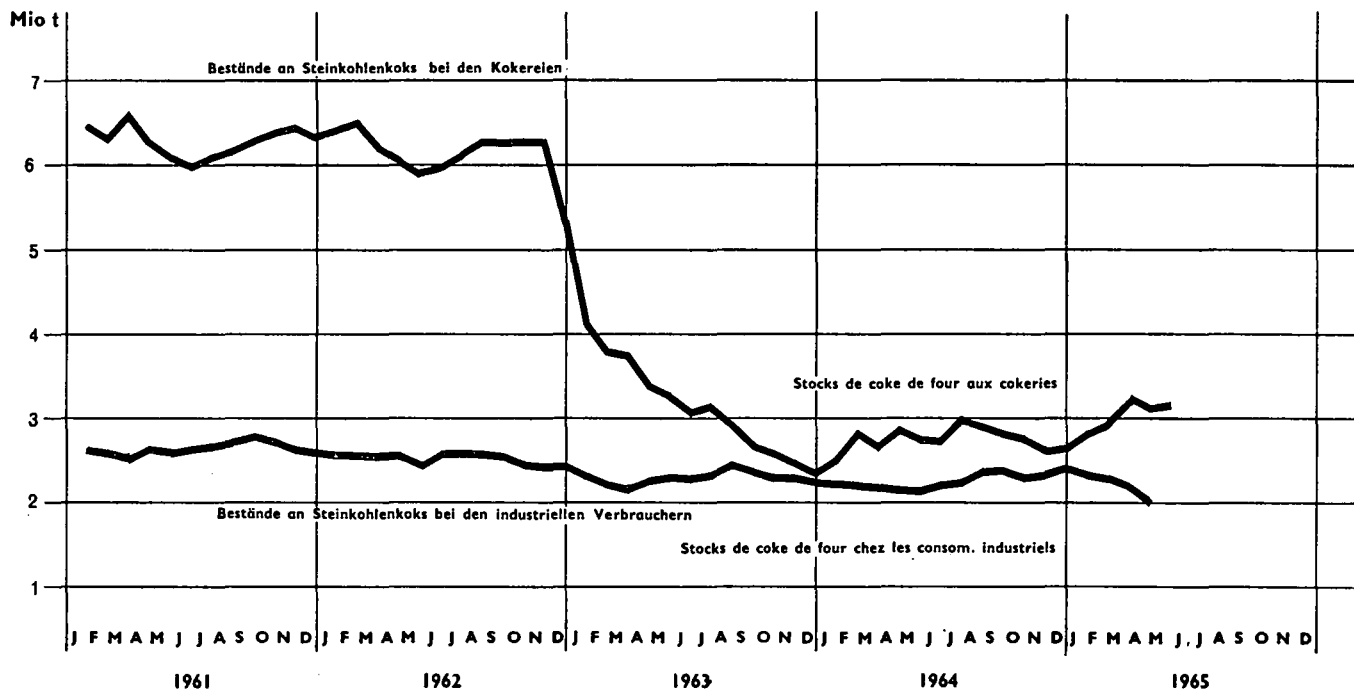
COKE DE FOUR

Stocks chez les consommateurs industriels (en fin de période)

- 1 Total
- 2 Chemins de fer
- 3 Industrie sidérurgique
- 4 Autres industries

1 000 t

	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	Belgique België	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France					
	1 — Stocks totaux				2 — Stocks aux chemins de fer			3 — Stocks à l'industrie sidérurgique				4 — Stocks aux autres industries							
1962	2 437	954	797	122	37	31	6	1 597	492	597	116	823	431	200	1962				
1963	2 221	865	814	125	56	49	7	1 368	375	584	118	797	441	230	1963				
1964	2 395	938	898	118	45	38	7	1 501	434	648	111	849	466	250	1964				
1963	IV	2 246	938	725	121	36	33	3	1 566	514	595	118	644	391	130	IV	1963		
	V	2 296	981	726	121	47	44	3	1 559	527	586	118	690	410	140	V			
	VI	2 278	996	744	123	56	53	3	1 539	522	594	120	683	421	150	VI			
	VII	2 376	1 002	783	130	62	57	5	1 540	499	608	125	774	446	175	VII			
	VIII	2 463	1 004	860	140	66	60	6	1 584	488	656	134	813	456	200	VIII			
	IX	2 361	968	843	135	65	59	6	1 497	451	633	129	799	458	210	IX			
	X	2 286	923	806	132	66	57	9	1 419	411	591	123	801	455	215	X			
	XI	2 299	891	835	127	65	56	9	1 421	383	605	122	813	452	230	XI			
	XII	2 221	865	814	125	56	49	7	1 368	375	584	118	797	441	230	XII			
	1964	I	2 214	843	806	128	44	38	6	1 272	294	566	122	898	511	240		I	1964
		II	2 218	811	839	120	37	32	5	1 356	343	604	115	825	436	235		II	
		III	2 175	793	842	109	32	27	5	1 376	355	612	104	767	411	230		III	
IV		2 135	766	851	113	37	33	4	1 362	347	626	108	736	386	225	IV			
V		2 136	742	855	114	49	45	4	1 362	335	625	110	725	362	230	V			
VI		2 201	778	851	114	57	53	4	1 384	358	611	110	760	367	240	VI			
VII		2 223	781	878	114	60	55	5	1 416	352	638	109	747	374	240	VII			
VIII		2 361	806	954	118	60	55	5	1 512	368	714	113	789	383	245	VIII			
IX		2 378	811	963	119	59	53	6	1 512	364	703	113	807	394	260	IX			
X		2 291	784	936	107	56	49	7	1 458	349	686	100	777	386	250	X			
XI		2 310	856	894	111	51	44	7	1 446	384	644	104	813	428	250	XI			
XII		2 395	938	898	118	45	38	7	1 501	434	648	111	849	466	250	XII			
1965	I	2 352	903	891	119	38	32	6	1 494	430	641	113	820	441	250	I	1965		
	II	2 255	829	881	113	33	28	5	1 451	408	631	108	771	393	250	II			
	III	2 182	765	876	114	25	21	4	1 446	405	626	110	711	339	250	III			
	IV	2 000	789	896			19			395	646		752	375	250	IV			

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

COKESOVENCOKES

Voorraden bij de industriële gebruikers (einde tijdvak)

- 1 Totaal
- 2 Spoorwegen
- 3 IJzer- en staalindustrie
- 4 Overige Industrie

COKE DA COKERIA

Stocks presso i consumatori industriali (fine periodo)

- 1 Totale
- 2 Ferrovie
- 3 Industria siderurgica
- 4 Altre industrie

COKE DE GAZ

- 1 Production
2 Importations totales
3 Exportations totales
4 Stocks aux usines à gaz (en fin de période)
5 Livraisons intérieures totales
6 Consommation propre des usines à gaz

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Luxembourg	Italia	Deutschland (B.R.)	Nederland	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland		
	1 — Production						2- Imp. totales	3 - Export. totales		4 — Stocks aux usines à gaz						
1962	6 192	4 958	246	755	201	32	89	183	19	398	290	29	31	48	1962	
1963	5 954	4 890	146	708	178	32	37	142	18	432	334	10	24	64	1963	
1964	5 625	4 912	60	519	107	27	46	214	32	353	252	6	47	48	1964	
1963	V	475	385	12	62	13	3	2	8	3	219	132	12	37	V	1963
	VI	430	349	11	59	8	3	3	8	3	248	158	13	37	VI	
	VII	431	354	9	54	11	3	1	15	1	240	149	13	34	VII	
	VIII	431	357	9	52	10	3	9	15	1	268	174	14	32	VIII	
	IX	441	365	9	56	8	3	5	15	2	284	191	13	29	IX	
	X	500	419	9	59	10	3	6	15	2	321	231	11	26	X	
	XI	491	411	8	56	13	3	6	15	2	411	314	11	27	XI	
	XII	532	454	12	50	13	3	5	15	—	432	334	10	24	XII	
1964	I	595	515	9	55	13	3	10	17	4	414	324	6	18	I	1964
	II	521	447	8	53	11	2	1	17	2	446	346	6	33	II	
	III	522	452	6	51	11	2	1	18	1	436	326	6	45	III	
	IV	473	408	6	48	9	2	1	18	4	321	207	6	51	IV	
	V	439	379	5	45	7	3	2	18	2	320	201	7	55	V	
	VI	406	353	5	39	7	2	2	18	3	280	166	7	51	VI	
	VII	408	356	3	40	7	2	4	18	3	262	151	6	51	VII	
	VIII	391	344	3	35	7	2	2	18	2	304	193	7	50	VIII	
	IX	403	354	4	37	6	2	2	18	2	300	197	6	43	IX	
	X	469	414	4	40	9	2	4	18	3	328	229	6	43	X	
	XI	481	428	4	37	10	2	5	18	3	375	278	6	42	XI	
	XII	515	460	3	39	10	3	2	18	3	353	252	6	47	XII	
1965	I	453	356	3	12	2	3	17	4	304	237	5	46	I	1965	
	II	403		3	11	1	1	5	4	308		5	42	II		
	III	412		2	12	1	1	16	3	298			43	III		
	IV			1		1	—	2						IV		

	Gemeinschaft Communa- lité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- lité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	
	5 — Livraisons intérieures totales						6 — Consommation propre des usines à gaz						
1962	6 174	4 838	262	852	190	32	1 409	903	111	237	148	10	1962
1963	5 809	4 704	165	764	144	32	1 260	864	52	209	126	9	1963
1964	5 496	4 780	64	532	95	27	1 068	826	24	122	88	8	1964
1963													1963
V	475	386	11	65	10	3	93	58	4	21	9	1	V
VI	393	315	10	62	3	3	72	47	4	17	3	1	VI
VII	324	348	9	58	6	3	70	46	4	13	6	1	VII
VIII	396	317	8	63	5	3	68	47	3	12	5	1	VIII
IX	413	333	10	64	3	3	71	51	3	13	3	1	IX
X	452	364	11	68	6	3	92	67	3	15	6	1	X
XI	390	313	8	61	5	3	96	71	3	16	5	1	XI
XII	501	419	13	58	8	3	129	100	3	17	8	1	XII
1964													1964
I	606	508	13	71	11	3	144	113	3	16	11	1	I
II	471	408	8	39	14	2	126	98	3	14	10	1	II
III	514	454	6	40	12	2	127	101	3	12	10	1	III
IV	587	509	6	43	7	2	90	68	2	12	7	1	IV
V	422	367	4	43	5	3	72	53	2	11	5	1	V
VI	427	370	5	45	5	2	65	46	2	11	5	1	VI
VII	409	353	4	44	6	2	59	40	2	10	6	1	VII
VIII	331	284	2	38	5	2	53	38	1	8	5	1	VIII
IX	389	332	4	46	5	2	59	45	1	7	5	1	IX
X	424	364	5	44	9	2	84	65	2	8	8	1	X
XI	418	361	4	43	8	2	87	69	2	7	8	1	XI
XII	518	468	3	36	8	3	104	88	1	6	8	1	XII
1965													1965
I		384	8		10	2		80	6		9	0	I
II		394	8		11	1		82			8	0	II
III		406			8	1		74			7	0	III
IV		415				1		48				0	IV

COKE DA GAS

- 1 Produzione
- 2 Importazioni totali
- 3 Esportazioni totali
- 4 Stocks presso le officine da gas (linea periodo)
- 5 Forniture interne totali
- 6 Consumo interno delle officine da gas

Unité : 1 000 tec		1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ														
1	Production	30 853	32 058	33 144	8 407	7 189	7 827	8 627	8 607	7 707	8 302	8 528	7 514	
	lignite récent.	28 464	29 581	30 616	7 834	6 577	7 206	7 956	7 917	7 098	7 732	7 869	6 738	
	lignite ancien	2 389	2 477	2 528	573	612	621	671	690	609	570	659	776	
2	Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(59)	(52)	(55)	(14)	(12)	(13)	(13)	(14)	(13)	(14)	(14)	(9)	
3	Importations	561	581	516	142	150	144	146	143	106	132	135	120	
4	Ressources	31 414	32 639	33 660	8 549	7 339	7 971	+8 773	8 750	7 813	8 434	8 663	7 634	
5	Var. stocks (prod. et import.)	- 14	+ 27	- 138	+ 165	- 100	- 49	8	- 12	- 120	+ 3	- 9	- 15	
6	Livraisons à la Com. (p.m.)	(76)	(74)	(73)	(21)	(16)	(19)	(17)	(18)	(19)	(18)	(18)	(19)	
7	Exportations	4	4	7	1	1	1	1	1	1	2	3	4	
9	Disponibilités intérieures	31 379	32 640	33 497	8 706	7 234	7 915	8 776	8 733	7 686	8 431	8 647	7 605	
10	Var. stocks (consommateurs)	- 20	+ 2	+ 4	- 49	+ 40	+ 36	- 25	- 19	- 6	+ 29	-	-	
12	Consommation intérieure	31 359	32 642	33 501	8 657	7 274	7 951	8 751	8 714	7 680	8 460	8 647	7 605	
13	Transformations	28 194	29 053	30 426	7 723	6 434	7 125	7 770	7 902	7 039	7 727	7 758	6 850	
12bis	Consom. intérieure nette	3 165	3 589	3 075	934	840	826	981	812	641	733	889	755	
15	Consomm. du sect. Energie	586	768	803	246	169	174	182	178	147	159	319	195	
16	Consommation finale	2 725	2 676	2 337	752	584	543	803	628	502	496	711	566	
17	Ecart statistique	- 147	+ 145	- 65	- 64	+ 87	+ 109	- 4	+ 6	- 8	+ 78	- 141	- 6	
Transformations dans les :														
131	centrales électriques	16 276	17 126	18 892	4 665	3 690	4 032	4 739	4 898	4 259	4 789	4 946	4 899	
	lignite récent.	15 338	16 024	17 669	4 316	3 498	3 776	4 434	4 572	4 033	4 469	4 595	4 553	
	lignite ancien	687	831	943	273	134	189	235	252	167	248	276	263	
	Hartbraunkohle	251	271	280	76	58	67	70	74	59	72	75	83	
132	fabriques de briquettes	11 918	11 927	11 534	3 058	2 744	3 093	3 031	3 004	2 780	2 938	2 812	1 951	
Consommation finale du :														
161	sect. Sidérurgie	94	77	54	25	16	17	19	23	15	9	7	3	
162	sect. Autres Industries	2 189	2 100	1 937	577	460	418	647	513	420	395	609	486	
163	sect. Transports	9	9	9	3	2	2	2	3	2	2	2	1	
164	sect. Foyers domestiques	371	435	303	124	91	97	124	77	60	84	82	65	
165	non classée	62	55	34	23	15	9	11	12	5	6	11	11	

DEUTSCHLAND

1 Förderung	28 696	30 218	31 400	7 977	6 772	7 376	8 093	8 125	7 303	7 885	8 087	7 028	
jüngere Braunkohle	27 439	28 904	30 066	7 632	6 463	7 060	7 749	7 776	7 002	7 556	7 732	6 687	
ältere Braunkohle	1 257	1 314	1 334	345	309	316	344	349	301	329	355	341	
3 Einfuhr aus Dritten Ländern	561	581	516	142	150	144	146	143	106	132	135	120	
4 Aufkommen	29 257	30 799	31 916	8 119	6 922	7 520	8 239	8 268	7 409	8 017	8 222	7 148	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)	- 5	+ 15	- 158	+ 55	- 20	- 18	- 4	- 25	- 44	- 32	- 57	- 41	
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	59	53	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	
7 Ausfuhr in Dritte Länder	4	4	7	1	1	1	1	1	1	2	3	4	
9 Inländische Verfügbarkeit	29 189	30 757	31 696	8 159	6 889	7 488	8 221	8 228	7 351	7 969	8 148	7 094	
10 Bestandsveränd. (Verbraucher)	- 20	+ 2	+ 4	- 49	+ 40	+ 36	- 25	- 19	- 6	+ 29	-	-	
12 Inlandsverbrauch	29 169	30 759	31 700	8 110	6 929	7 524	8 196	8 209	7 345	7 998	8 148	7 094	
13 Umwandlung	26 751	27 966	29 373	7 391	6 278	6 879	7 417	7 616	6 875	7 419	7 463	6 517	
12bis Netto-inlandsverbrauch	2 418	2 793	2 327	719	651	645	779	593	470	579	685	577	
15 Verbr. des Sekt. Energie	570	754	787	242	166	171	179	174	144	155	314	191	
16 Endverbrauch	2 052	1 971	1 679	578	408	376	614	440	352	361	526	386	
17 Statistische Differenz	- 204	+ 68	- 139	- 101	+ 77	+ 98	- 14	- 21	- 26	+ 63	- 155	-	
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	14 882	16 082	17 884	4 344	3 544	3 797	4 397	4 624	4 106	4 493	4 661	4 609	
jüngere Braunkohle	14 233	15 351	17 119	4 125	3 386	3 627	4 212	4 436	3 940	4 289	4 454	4 398	
ältere Braunkohle	398	460	485	143	100	103	115	114	107	132	132	128	
Hartbraunkohle	251	271	280	76	58	67	70	74	59	72	75	83	
132 Brikettfabriken	11 869	11 884	11 489	3 047	2 734	3 082	3 020	2 992	2 769	2 926	2 802	1 908	
Endverbrauch im :													
161 Sektor Eisensch. Industrie	94	77	54	25	16	17	19	23	15	9	7	3	
162 Sektor Übrige Industrie	1 601	1 502	1 353	437	308	271	488	352	284	275	442	331	
163 Sektor Verkehr	9	9	9	3	2	2	2	3	2	2	2	1	
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	286	328	229	90	67	77	94	50	46	69	64	40	
165 Verschiedenes	62	55	34	23	15	9	11	12	5	6	11	11	

Koeffizienten zur Umrechnung der Tonnen Braunkohle in Tonnen Steinkohleneinheiten. — Siehe Seite 3.

Unité : 1 000 t SKE - 1 000 tec		1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE														
1	Production	1 438	1 362	1 328	293	345	336	388	373	336	285	334	390	
	lignite récent	306	199	134	65	42	31	61	32	28	44	30	60	
	lignite ancien	1 132	1 163	1 194	228	303	305	327	341	308	241	304	330	
4	Ressources	1 438	1 362	1 328	293	345	336	388	373	336	285	334	390	
5	Var. stocks (prod. et import.)	- 8	+ 11	+ 21	+ 112	- 81	- 31	+ 11	+ 15	- 75	+ 33	+ 48	+ 27	
6	Livraisons à la Communauté	17	21	18	7	4	6	4	4	6	4	4	10	
9	Disponibilités intérieures	1 413	1 352	1 331	398	260	299	395	384	255	314	378	407	
12	Consommation intérieure													
13	Transformations	695	575	588	197	77	119	182	169	87	159	173	237	
12bis	Consom. intérieure nette	718	777	743	201	183	180	213	215	168	155	205	170	
15	Consomm. du sect. Energie	6	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
16	Consommation finale	656	691	649	171	173	161	187	186	148	131	184	179	
17	Ecart statistique	+ 56	+ 82	+ 90	+ 29	+ 9	+ 18	+ 25	+ 28	+ 19	+ 23	+ 20	- 11	
Transformations dans les :														
131	centrales électriques	695	575	588	197	77	119	182	169	87	159	173	237	
	lignite récent	306	204	130	67	43	32	62	31	27	43	29	66	
	lignite ancien	389	371	458	130	34	87	120	138	60	116	144	135	
Consommation finale du :														
162	sect. Autres Industries	572	585	576	137	149	142	157	159	134	117	166	154	
164	sect. Foyers domestiques, etc.	84	106	73	34	24	19	30	27	14	14	18	25	

Taux de conversion des tonnes de lignite en tonnes d'équivalent charbon — Voir page 3.

ITALIA													
1 Produzione (lignite recente)	719	478	416	137	72	115	146	109	68	132	107	96	
4 Risorse	719	478	416	137	72	115	146	109	68	132	107	96	
5 Var. stocks (produit. e import.)	- 1	+ 1	- 1	- 2	+ 1	-	+ 1	- 2	- 1	+ 2	-	- 1	
9 Disponibilità interne	718	479	415	135	73	115	147	107	67	134	107	95	
12 Consumo interno	718	479	415	135	73	115	147	107	67	134	107	95	
13 Trasformazioni (131 centrali elettriche)	699	469	420	124	69	116	160	105	66	137	112	89	
16 Consumo finale (= 12bis)	17	14	9	3	3	6	2	2	2	4	1	1	
17 Differenze statistiche	+ 2	- 4	- 14	+ 8	+ 1	- 7	- 15	0	- 1	- 7	- 6	+ 5	
Consumo finale del :													
162 set. Altre industrie	16	13	8	3	3	5	2	2	2	3	1	-	
164 set. Consumi domestici, ecc.	1	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	

Coefficienti di conversione delle tonnellate di lignite recente (20 % H₂O) in tonnellate equivalenti carbon fossile — Vedi pag. 3.

NEDERLAND													
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	59	52	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	
4 Opkomen	59	52	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	
9 Binnenlandse beschikbaar	59	52	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	
12 Binnenlandse verbruik	59	52	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	
13 Omvorming (132-brikettfabrieken)	49	43	45	11	10	11	11	12	11	12	10	7	
15 Verbr. van de sect. Energie	10	9	12	3	2	2	2	3	2	3	4	2	
17 Statistische afwijkingen			2					1		1			

Omrekeningscoëfficiënt : 1 t jongere bruinkool — Zie blad. 3.

BRAUNKOHLE

LIGNITE

- 1 Förderung
2 Bestände bei den Braunkohlengruben (JE bzw. ME)
3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
4 Einfuhr aus Dritten Ländern
5 Lieferungen insgesamt an den Sektor „Industrie“

- 1 Production
2 Stocks aux mines de lignite (en fin de période)
3 Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
4 Importations en provenance des Pays tiers
5 Livraisons totales au secteur „Industrie“

A = jüngere; B = ältere und = Hartbraunkohle

A = récent; B = ancien et „Hartbraunkohle“

1 000 t

		Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France		Italia	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France		Italia	
		A	B	A	B	A	B	A	A	B	A	B	A	B	A	
1 — Production																
1962		104 323	3 346	101 251	1 760	1 297	1 585	1 775	112	646	100	152	6	494	6	1962
1963		108 868	3 470	106 658	1 842	845	1 628	1 366	190	582	179	102	6	479	4	1963
1964		112 722	3 542	110 945	1 869	568	1 673	1 209	219	757	207	308	5	449	7	1964
1963	VI	7 607	270	7 531	125	38	145	38	141	542	128	92	6	450	7	VI 1963
	VII	8 695	307	8 546	155	49	152	99	154	589	138	103	6	486	10	VII
	VIII	8 822	264	8 714	136	26	128	83	192	595	175	104	6	491	10	VIII
	IX	9 003	299	8 793	152	58	147	152	162	603	147	110	6	493	8	IX
	X	10 035	332	9 779	169	91	162	166	160	595	145	109	6	486	9	X
	XI	9 480	313	9 255	161	88	151	136	146	601	129	109	6	492	10	XI
	XII	9 759	296	9 559	152	77	144	122	190	582	179	102	6	479	4	XII
1964	I	10 258	348	10 061	173	83	175	114	174	579	160	104	6	475	8	I 1964
	II	9 576	325	9 411	161	48	163	118	187	600	170	127	6	473	11	II
	III	9 313	293	9 233	154	5	140	85	160	605	145	148	5	457	9	III
	IV	9 284	307	9 163	157	24	150	96	194	644	182	168	5	476	7	IV
	V	8 203	264	8 117	126	47	137	39	137	714	121	183	5	531	11	V
	VI	8 664	282	8 555	139	47	143	62	171	767	155	205	5	563	11	VI
	VII	9 485	288	9 279	154	85	134	120	209	800	196	223	5	577	7	VII
	VIII	9 321	208	9 165	147	25	61	130	198	752	182	228	5	524	11	VIII
	IX	9 647	303	9 437	161	78	143	132	205	751	194	234	5	516	6	IX
	X	10 152	319	10 000	170	60	149	93	176	769	158	262	5	507	13	X
	XI	9 489	306	9 353	166	33	140	103	168	783	154	292	5	492	9	XI
	XII	9 329	299	9 180	161	34	137	115	219	757	207	308	5	449	7	XII
1965	I	8 745	312	8 595	158	55	154	83	227	744	215	323	5	421	7	I 1965
	II	7 814	292	7 598	147	113	145	93	225	754	208	342	5	412	12	II
	III	8 702	339	8 482	173	105	166	103	217	777	202	366	5	411	10	III
	IV		318	7 766	157	69	161			817	183	403	5	414		IV
	V		273	8 025	136	36	137						5	434		V
2 — Stocks aux mines																
3 — Réceptions																
1962		219		1 121		7 109		2 264	7 070	1 462	—	801	39			1962
1963		195		1 162		7 777		2 180	7 737	1 361	—	819	40			1963
1964		202		1 030		7 424		1 992	7 401	1 217	—	775	23			1964
1963	VI	14		97		534		164	531	96	—	68	3			VI 1963
	VII	16		95		616		169	611	102	—	67	5			VII
	VIII	16		96		526		157	520	97	—	60	6			VIII
	IX	16		97		540		176	535	104	—	72	5			IX
	X	18		102		799		193	796	115	—	78	3			X
	XI	16		104		805		187	803	117	—	70	2			XI
	XII	15		86		749		182	748	110	—	72	1			XII
1964	I	18		100		958		203	956	125	—	78	2			I 1964
	II	16		94		869		190	867	116	—	74	2			II
	III	17		92		809		176	807	105	—	71	2			III
	IV	17		70		632		180	630	112	—	68	2			IV
	V	14		66		593		150	590	93	—	57	3			V
	VI	18		76		464		153	464	92	—	61	0			VI
	VII	19		81		468		146	464	87	—	59	4			VII
	VIII	16		87		506		132	503	89	—	43	3			VIII
	IX	18		94		563			561	101	—		2			IX
	X	18		94		767		166	766	99	—	67	1			X
	XI	16		94		773		168	772	104	—	64	1			XI
	XII	16		82		775		166	774	96	—	70	1			XII
1965	I	12		84		636		173	635	99	—	74	1			I 1965
	II	12		77		613		154	612	85	—	69	1			II
	III	12		78		624			623	96	—		1			III
	IV	11		75							—					IV
	V	10									—					V
4 — Importations																
5 — Livraisons totales au secteur „Industrie“																

BRUINKOOL

LIGNITE

- 1 Produktie
2 Voorraden bij de bruinkoolmijnen (einde tijdvak)
3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
4 Invoer uit Derde landen
5 Totale leveringen aan de sector „Industrie“

- 1 Produzione
2 Stocks presso le miniere di lignite (fine periodo)
3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
4 Importazioni dai Paesi terzi
5 Forniture totali al settore „Industria“

A = jongere; B = oudere, en „Hartbraunkohle“

A = recente; B = antica, e „Hartbraunkohle“

BRUNKOHL

- 1 Verbrauch zur Veredelung in Grubenkraftwerken
- 2 Lieferungen zur Veredelung an öffentliche Elektrizitätswerke
- 3 Lieferungen zur Umwandlung in Braunkohlenbriketts
- 4 Selbstverbrauch der Gruben und Brikettfabriken
- 5 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
- 6 Bestände bei den Verbrauchern (JE bzw. ME)

A = jüngere; B = ältere und „Hartbraunkohle“

1 000 t

A = récent; B = ancien et „Hartbraunkohle“

LIGNITE

- 1 Livraisons pour transformation aux centrales électriques minières
- 2 Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques
- 3 Livraisons pour transformation aux fabriques de briquettes de lignite
- 4 Consommation propre des mines de lignite et des fabriques de briquettes
- 5 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
- 6 Stocks chez les consommateurs (fin de période)

	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France	Italia	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land		
	A	B	A	B	B	A	B	A	B	A	A	A	A	A		
	1 — Livraisons aux centrales électriques minières						2 — Livraisons aux centrales électriques publiques						3 — Livraisons aux fabriques de briquettes			
1962	2 308	966	2 305	347	619	48 785	492	45 762	492	1 294	1 729	36 397	36 228	169	1962	
1963	2 317	1 041	2 314	450	591	52 063	589	49 898	589	843	1 322	36 779	36 628	151	1963	
1964	2 513	1 173	2 509	445	728	58 035	564	56 291	564	564	1 180	36 454	35 296	158	1964	
1963	V	189	39	189	26	13	3 822	49	3 684	49	68	3 034	3 020	14	V 1963	
	VI	183	32	183	32	—	3 539	54	3 463	54	37	2 672	2 661	11	VI	
	VII	198	67	198	33	34	3 817	57	3 678	57	49	3 222	3 209	13	VII	
	VIII	219	82	219	32	50	3 961	55	3 859	55	25	3 255	3 242	13	VIII	
	IX	168	82	168	28	54	4 456	55	4 250	55	58	3 055	3 042	13	IX	
	X	178	108	178	38	70	4 914	57	4 663	57	90	3 302	3 288	14	X	
	XI	190	89	190	32	57	4 664	51	4 444	51	88	3 034	3 021	13	XI	
	XII	207	106	207	41	65	4 960	38	4 754	38	79	2 978	2 966	12	XII	
1964	I	219	116	219	39	77	5 229	55	5 038	55	83	3 233	3 219	14	I 1964	
	II	218	103	218	29	74	4 854	56	4 694	56	47	3 047	3 034	13	II	
	III	207	105	207	36	69	4 901	56	4 812	56	5	2 869	2 856	13	III	
	IV	204	89	204	42	47	4 596	22	4 476	22	24	3 036	3 023	13	IV	
	V	182	39	182	30	9	4 209	26	4 130	26	47	2 605	2 594	11	V	
	VI	199	66	199	28	38	4 304	38	4 195	38	47	2 932	2 917	15	VI	
	VII	220	96	220	48	48	4 946	46	4 741	46	85	3 045	3 030	15	VII	
	VIII	227	107	227	44	63	4 779	52	4 632	52	24	3 037	3 024	13	VIII	
	IX	208	117	208	44	73	5 125	55	4 913	55	78	3 000	2 986	14	IX	
	X	221	115	221	39	76	5 175	55	5 029	55	60	3 201	3 187	14	X	
	XI	211	98	210	24	74	4 812	54	4 674	54	32	2 924	2 912	12	XI	
	XII	196	122	194	42	80	5 105	49	4 957	49	32	2 525	2 514	11	XII	
1965	I	186	130	186	51	79	5 144	47	5 007	47	54	2 165	2 157	8	I 1965	
	II	191	109	170	46	63	4 766	44	4 569	44	112	1 756	1 748	8	II	
	III	195	118	194	46	72	5 208	46	4 999	46	104	2 094	2 085	9	III	
	IV	191	101	190	32	69			4 500			2 032	2 023	9	IV	

		Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France	Neder- land	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France	Gemeinschaft Communauté																																		
		A	B	A	B	B	A	A	B	A	B	B	A	B																																	
4 — Consommation propre des mines de lignite et des fabriques de briquettes																5 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat																6 — Stocks chez les consommateurs															
1962		9 568	123	9 518	116	7	50	136	504	136	400	104	232	129	1962																																
1963		9 651	160	9 607	154	6	44	166	575	166	442	133	221	133	1963																																
1964		9 113	131	9 069	125	6	44	101	388	101	291	97	208	102	1964																																
1963	V	773	12	770	12	0	3	9	51	9	38	13	204	81	V 1963																																
	VI	700	11	696	11	0	4	5	35	5	26	9	242	102	VI																																
	VII	815	11	811	11	0	4	10	39	10	32	7	270	110	VII																																
	VIII	810	12	807	12	0	3	10	38	10	31	7	321	120	VIII																																
	IX	798	15	795	14	1	3	12	47	12	38	9	332	126	IX																																
	X	824	18	820	17	1	4	14	52	14	39	13	291	138	X																																
	XI	784	19	781	18	1	3	14	53	14	42	11	239	146	XI																																
	XII	805	13	801	12	1	4	15	51	15	38	13	221	133	XII																																
1964	I	890	13	886	12	1	4	11	51	11	37	14	205	130	I 1964																																
	II	816	13	813	12	1	3	10	27	10	17	10	194	127	II																																
	III	771	9	767	8	1	4	9	23	9	15	8	183	120	III																																
	IV	771	10	767	9	1	4	7	26	7	18	8	194	103	IV																																
	V	665	6	662	6	0	3	5	25	5	20	5	200	92	V																																
	VI	726	10	723	10	0	3	5	26	5	21	5	221	89	VI																																
	VII	757	8	754	8	0	3	8	29	8	23	6	257	89	VII																																
	VIII	771	11	768	11	0	3	7	34	7	29	5	268	90	VIII																																
	IX	732	11	729	11	0	3	8	41	8	34	7	313	94	IX																																
	X	795	12	791	11	1	4	11	35	11	26	9	269	96	X																																
	XI	748	15	744	14	1	4	10	36	10	28	8	213	99	XI																																
	XII	669	14	665	13	1	4	10	34	10	22	12	208	102	XII																																
1965	I	561	9	558	8	1	3	7	29	7	18	11	186	94	I 1965																																
	II	476	10	473	9	1	3	7	27	7	17	10			II																																
	III	554	13	551	12	1	3	7		7	20				III																																
	IV	208		205	11		3								IV																																

BRUNKOOL

- 1 Verbruik voor omvorming in elektrische centrales bij de mijnen
- 2 Leveringen voor omvorming aan openbare elektrische centrales
- 3 Leveringen voor omvorming aan bruinkoolbrikettfabrieken
- 4 Eigenverbruik der bruinkoolmijnen en brikettfabrieken
- 5 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
- 6 Voorraden bij de verbruikers (einde tijdvak)

A = jongere; B = oudere en „Hartbraunkohle“

LIGNITE

- 1 Consumo per trasformazione alle centrali elettriche minerarie
- 2 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
- 3 Forniture per trasformazione alle fabbriche di mattonelle di lignite
- 4 Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonelle di lignite
- 5 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
- 6 Stocks presso i consumatori (fine periodo)

A = recente; B = antica e „Hartbraunkohle“

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	17 373	17 387	16 814	4 457	4 001	4 509	4 419	4 378	4 053	4 284	4 099	2 792	
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.) . .	(1 133)	(1 140)	(1 137)	(263)	(272)	(301)	(305)	(298)	(285)	(297)	(257)	(148)	
3 Importations	5 043	5 651	5 073	1 163	1 569	1 456	1 462	1 343	1 265	1 247	1 218	688	
4 Ressources	22 416	23 038	21 887	5 620	5 570	5 965	5 881	5 721	5 318	5 531	5 317	3 480	
5 Var. stocks (prod. et import.) . .	+ 5	+ 244	+ 11	+ 183	+ 18	- 3	+ 46	+ 11	+ 11	+ 5	- 16	- 103	
6 Livraisons à la Com. (p.m.) . .	(1 111)	(1 132)	(1 124)	(267)	(271)	(292)	(300)	(284)	(284)	(296)	(260)	(145)	
7 Exportations	390	434	400	104	97	115	118	97	78	112	113	57	
9 Disponibilités intérieures . .	22 053	22 856	21 511	5 695	5 492	5 856	5 814	5 649	5 252	5 425	5 185	3 321	
10 Var. stocks (consommateurs) . .	- 2	- 3	+ 17	+ 12	+ 6	- 14	- 7	- 1	+ 4	+ 14	-	- 2	
12 Consommation intérieure . .	22 051	22 853	21 528	5 707	5 498	5 842	5 807	5 648	5 256	5 439	5 185	3 319	
13 Transformations (131-centrales électriques) . .	524	511	490	133	127	134	117	124	121	119	126	137	
12bis Consom. Intérieure nette . .	21 527	22 342	21 038	5 574	5 371	5 708	5 690	5 524	5 135	5 320	5 059	3 182	
15 Consom. du sect. Energie	114	134	88	46	17	28	42	19	16	25	28	15	
16 Consommation finale	21 343	22 083	20 803	5 505	5 325	5 649	5 603	5 507	5 093	5 249	4 954	3 134	
17 Ecart statistique	+ 70	+ 125	+ 147	+ 23	+ 29	+ 31	+ 45	- 2	+ 26	+ 46	+ 77	+ 33	
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	445	341	289	103	76	67	95	95	63	62	69	72	
162 sect. Autres Industries	3 893	3 694	3 378	996	885	862	947	938	820	794	824	748	
163 sect. Transports	158	165	143	43	32	51	41	32	32	50	29	23	
164 sect. Foyers domestiques etc. .	15 911	16 519	16 946	4 036	3 992	4 292	4 201	4 426	4 166	4 335	4 021	2 280	
165 non classée	936	1 364	47	327	340	377	319	16	12	8	11	11	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	17 302	17 324	16 748	4 441	3 986	4 493	4 403	4 361	4 037	4 266	4 084	2 782	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	25	23	24	3	4	5	11	8	5	6	5	1	
3 Einfuhr aus Dritten Ländern . .	4 970	5 498	4 923	1 105	1 548	1 422	1 423	1 301	1 243	1 229	1 150	670	
4 Aufkommen	22 297	22 845	21 695	5 549	5 538	5 920	5 837	5 670	5 285	5 501	5 239	3 453	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) . .	+ 9	+ 117	- 35	+ 165	- 36	- 26	+ 14	- 17	- 5	+ 3	- 16	- 111	
6 Lieferungen an d. Gemeinschaft .	1 082	1 107	1 087	262	265	285	294	276	275	285	251	141	
7 Ausfuhr in Dritte Länder	390	434	400	104	97	115	118	97	78	112	113	57	
9 Inländische Verfügbarkeit . .	20 834	21 421	20 173	5 348	5 140	5 494	5 439	5 280	4 927	5 107	4 859	3 144	
10 Bestandsveränd. (Verbraucher) .	- 2	- 3	+ 17	+ 12	+ 6	- 14	- 7	- 1	+ 4	+ 14	-	- 2	
12 Inlandsverbrauch	20 832	21 418	20 190	5 360	5 146	5 480	5 432	5 279	4 931	5 121	4 859	3 142	
13 Umwandlung	524	511	490	133	127	134	117	124	121	119	126	137	
12bis Netto-Inlandsverbrauch . .	20 308	20 907	19 700	5 227	5 019	5 346	5 315	5 155	4 810	5 002	4 733	3 005	
15 Verbr. des Sekt. Energie	114	134	88	46	17	28	42	19	16	25	28	15	
16 Endverbrauch	20 122	20 645	19 465	5 157	4 973	5 286	5 228	5 138	4 768	4 931	4 628	2 957	
17 Statistische Differenz	+ 72	+ 128	+ 147	+ 24	+ 29	+ 32	+ 45	- 2	+ 26	+ 46	+ 77	+ 33	
Endverbrauch im :													
161 Sektor Eisensch. Industrie . .	445	341	289	103	76	67	95	95	63	62	69	72	
162 Sektor Übrige Industrie	3 891	3 692	3 376	996	885	862	947	938	820	794	824	748	
163 Sektor Verkehr	149	156	131	42	30	48	38	31	29	45	26	23	
164 Sektor Hausbrand u.s.w. . . .	14 701	15 092	15 622	3 689	3 642	3 932	3 829	4 058	3 844	4 022	3 698	2 103	
165 Verschiedenes	936	1 364	47	327	340	377	319	16	12	8	11	11	

FRANCE

2 Réceptions en prov. Communauté	487	478	550	105	115	133	124	149	139	147	115	53	
3 Importations	-	17	20	17	-	-	-	-	-	3	17	0	
4 Ressources	487	495	570	122	115	133	124	149	139	150	132	52	
5 Var. stocks (prod. et import.) . .	- 4	+ 127	+ 48	+ 18	+ 54	+ 23	+ 32	+ 28	+ 17	+ 3	-	+ 7	
9 Disponibilités intérieures . .													
12 Consom. intérieure (= 12bis) . .	483	622	618	140	169	156	156	177	156	153	132	60	
16 Consommation finale													
Consommation finale du :													
163 sect. Transports	9	9	12	1	2	3	3	1	3	5	3	0	
164 sect. Foyers domestiques etc. .	474	613	606	140	167	153	153	176	153	148	129	60	

Unité : 1 000 t		1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
ITALIA														
2	Arrivi dalla Comunità	164	161	207	37	37	39	48	51	43	53	60	22	
3	Importazioni	50	92	109	29	12	24	28	34	17	12	46	13	
4	Risorse	214	253	316	66	49	63	76	85	60	65	106	35	
9	Disponibilità interne													
12	Consumo interno (= 12bis)													
16	Consumo finale (164-Consumi domestici)	217	256	316	66	49	64	76	85	60	65	106	35	
17	Differenze statistiche	3	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	

NEDERLAND													
1 Produktie	71	63	66	16	15	16	16	17	16	18	15	10	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	221	227	130	55	56	60	57	35	37	36	22	27	
3 Invoer uit Derde landen	20	39	18	11	8	9	10	7	4	3	4	4	
4 Opkomen	312	329	214	82	79	85	83	59	57	57	41	41	
5 Wijn. voorraden (Prod. en Imp.)	—	—	2	—	—	—	—	—	1	1	—	1	
6 Levering in de Gemeenschap	29	25	37	5	6	7	6	8	9	11	9	4	
9 Binnenlandse beschikbaar.	283	304	175	77	73	78	77	51	47	45	32	36	
12 Binnenlands verbr. (= 12bis)													
16 Eindverbruik (164-huisbrand)	282	304	175	77	73	78	77	51	47	45	32	36	
17 Statistische afwijkingen	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BELGIQUE/BELGIE													
2 Réceptions en prov. Communauté	94	99	73	25	25	25	24	16	23	17	17	18	
3 Importations	3	5	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
4 Ressources													
9 Disponibilités intérieures	97	104	76	26	26	26	25	17	24	17	18	19	
12 Consom. intérieure (= 12bis)													
16 Consommation finale													
Consommation finale du :													
162 sect. Autres industries	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
164 sect. Foyers domestiques etc.	96	103	75	26	26	26	25	17	24	17	18	19	

LUXEMBOURG													
2 Réceptions en prov. Com.													
4 Ressources													
9 Disponibilités intérieures	142	152	153	38	35	39	41	39	38	38	38	27	
12 Consom. intérieure (= 12bis)													
16 Consommation finale													
Consommation finale du :													
162 sect. Autres industries	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
164 sect. Foyers domestiques etc.	141	151	152	38	35	39	41	39	38	38	38	27	

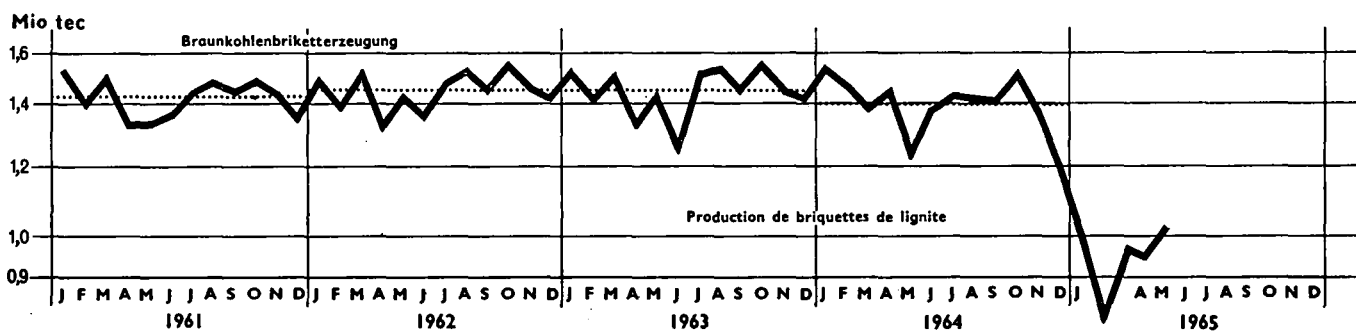
- 1 Herstellung
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 4 Einfuhr aus Dritten Ländern
- 5 Ausfuhr in Dritte Länder
- 6 Erzeugerbestände (JE bzw. ME)
- 7 Bestände bei den industriellen Verbrauchern (JE bzw. ME)

- 1 Production
- 2 Réceptions en provenance de la Communauté
- 3 Livraisons à la Communauté
- 4 Importations en provenance des Pays tiers
- 5 Exportations vers les Pays tiers
- 6 Stocks chez les producteurs (en fin de période)
- 7 Stocks chez les consommateurs industriels (en fin de période)

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Gemeinschaft Communauté	Gemeinschaft Communauté	Gemeinschaft Communauté	
	1 — Production		2 — Réceptions en provenance de la Communauté							3 — Livraisons à la Communauté		4 — Import.	5 — Export.	6 — Stocks chez les prod.	7 — Stocks chez les consom.	
1962	17 375	17 302	1 131	25	486	164	221	93	142	1 110	1 080	5 043	390	4	149	1962
1963	17 387	17 324	1 141	23	477	161	227	99	152	1 132	1 107	5 497	434	4	152	1963
1964	16 815	16 748	1 134	24	547	207	130	73	153	1 125	1 087	5 091	400	25	148	1964
1963 VI	1 254	1 249	89	1	36	12	18	9	12	91	89	486	29	7	131	VI 1963
VII	1 522	1 517	100	1	45	9	22	9	13	99	96	442	40	8	137	VII
VIII	1 539	1 534	104	2	45	17	20	7	13	101	98	456	41	4	139	VIII
IX	1 448	1 442	98	2	43	13	19	9	12	93	91	377	34	14	145	IX
X	1 561	1 552	105	4	41	17	18	10	14	105	102	473	42	5	137	X
XI	1 441	1 435	102	4	43	16	19	8	13	97	95	512	38	4	156	XI
XII	1 417	1 413	97	4	39	16	20	6	13	99	97	477	39	4	152	XII
1964 I	1 550	1 544	106	4	48	19	16	7	13	100	98	517	38	6	147	I 1964
II	1 460	1 455	97	2	49	17	11	5	13	97	94	471	37	7	161	II
III	1 367	1 362	94	2	52	15	8	4	13	87	84	354	22	10	153	III
IV	1 450	1 445	97	2	47	14	14	8	13	99	96	425	24	11	148	IV
V	1 227	1 222	90	2	43	13	12	7	13	93	90	423	24	11	149	V
VI	1 376	1 370	97	2	49	16	10	7	13	93	89	416	29	12	149	VI
VII	1 434	1 428	90	3	43	17	8	6	13	96	92	407	36	13	136	VII
VIII	1 434	1 429	97	1	50	16	12	5	13	97	94	414	37	13	139	VIII
IX	1 416	1 410	109	2	53	19	16	5	13	103	100	425	39	13	135	IX
X	1 524	1 518	99	1	41	22	9	6	13	94	90	474	43	12	135	X
XI	1 378	1 373	93	2	42	18	12	7	13	96	92	432	40	12	144	XI
XII	1 198	1 193	71	2	30	20	1	5	13	71	68	333	30	25	148	XII
1965 I	1 009	1 005	65	0	20	14	13	7	11	67	65	289	25	93	140	I 1965
II	811	808	44	0	19	7	6	4	8	45	44	208	16	112	140	II
III	973	969	38	1	13	2	8	7	7	34	32	201	16	126	150	III
IV	949	945	51	1	13	7	14	6	10	56	54	266	19	116		IV
V	1 187	1 184	67	1	23	14	13	7	9	66	63	309	26			V

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE



BRUINKOOLBRIKETTEN

MATTONELLE DI LIGNITE

- 1 Produktie
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 3 Leveringen aan de Gemeenschap
- 4 Invoer uit derde landen
- 5 Uitvoer naar Derde landen
- 6 Voorraden bij de producenten (einde tijdvak)
- 7 Voorraden bij de industriële verbruikers (einde tijdvak)

- 1 Produzione
- 2 Arrivi dalla Comunità
- 3 Forniture alla Comunità
- 4 Importazioni dai Paesi terzi
- 5 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 6 Stocks presso i produttori (fine periodo)
- 7 Stocks presso i consumatori industriali (fine periodo)

BRAUNKOHLENBRIKETTS

- 1 Inlandsleveringen insgesamt
- 2 Selbstverbrauch
- 3 Lieferungen an öffentliche Elektrizitätswerke
- 4 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
- 5 Lieferungen an die übrige Industrie
- 6 Lieferungen an die Eisenbahnen
- 7 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

BRIQUETTES DE LIGNITE

- 1 Livraisons intérieures totales
- 2 Consommation propre
- 3 Livraisons aux centrales électriques publiques
- 4 Livraisons à l'industrie sidérurgique
- 5 Livraisons aux autres industries
- 6 Livraisons aux chemins de fer
- 7 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft/Communauté Deutschland (B.R.)					
		1 - Livraisons intérieures totales						2 - Consomm. propre	3 - Centrales publiques	4 - Industrie sidérurgiques			
1962		22 053	20 834	483	214	283	87	141	114	334	444	1962	
1963		22 680	21 243	622	257	302	104	152	136	331	340	1963	
1964		21 313	20 049	540	315	182	74	153	88	262	290	1964	
1963	IV	1 805	1 704	37	20	24	8	12	5	24	25	IV	
	V	1 940	1 840	41	14	24	9	12	7	28	30	V	
	VI	1 750	1 597	92	16	24	9	12	8	24	22	VI	
	VII	1 923	1 803	54	16	27	10	13	7	32	21	VII	
	VIII	1 953	1 824	53	29	26	8	13	10	30	22	VIII	
	IX	1 808	1 695	49	18	25	9	12	12	26	30	IX	
	X	2 006	1 874	56	28	24	10	14	18	28	30	X	
	XI	1 905	1 788	50	21	25	8	13	12	25	34	XI	
	XII	1 886	1 762	50	28	26	7	13	11	27	32	XII	
	1964	I	2 056	1 922	58	33	23	7	13	8	12	35	I
		II	1 872	1 751	57	30	16	5	13	6	14	33	II
		III	1 677	1 567	62	20	11	4	13	6	13	26	III
IV		1 811	1 700	55	17	18	8	13	6	23	21	IV	
V		1 625	1 519	50	19	16	8	13	5	19	21	V	
VI		1 773	1 664	51	24	13	8	13	6	26	20	VI	
VII		1 812	1 713	50	20	10	6	13	7	19	20	VII	
VIII		1 802	1 675	54	20	15	5	13	8	21	19	VIII	
IX		1 806	1 693	49	26	20	5	13	10	23	22	IX	
X		1 941	1 826	45	39	12	6	13	11	36	22	X	
XI		1 764	1 653	43	32	16	7	13	10	30	22	XI	
XII		1 450	1 346	39	35	12	5	13	7	25	24	XII	
1965	I	1 183	1 099	24	25	17	7	11	5	18	27	I	
	II	989	938	19	8	9	5	10	5	18	24	II	
	III	1 127	1 086	15	2	10	7	7	5	22	22	III	
												1965	

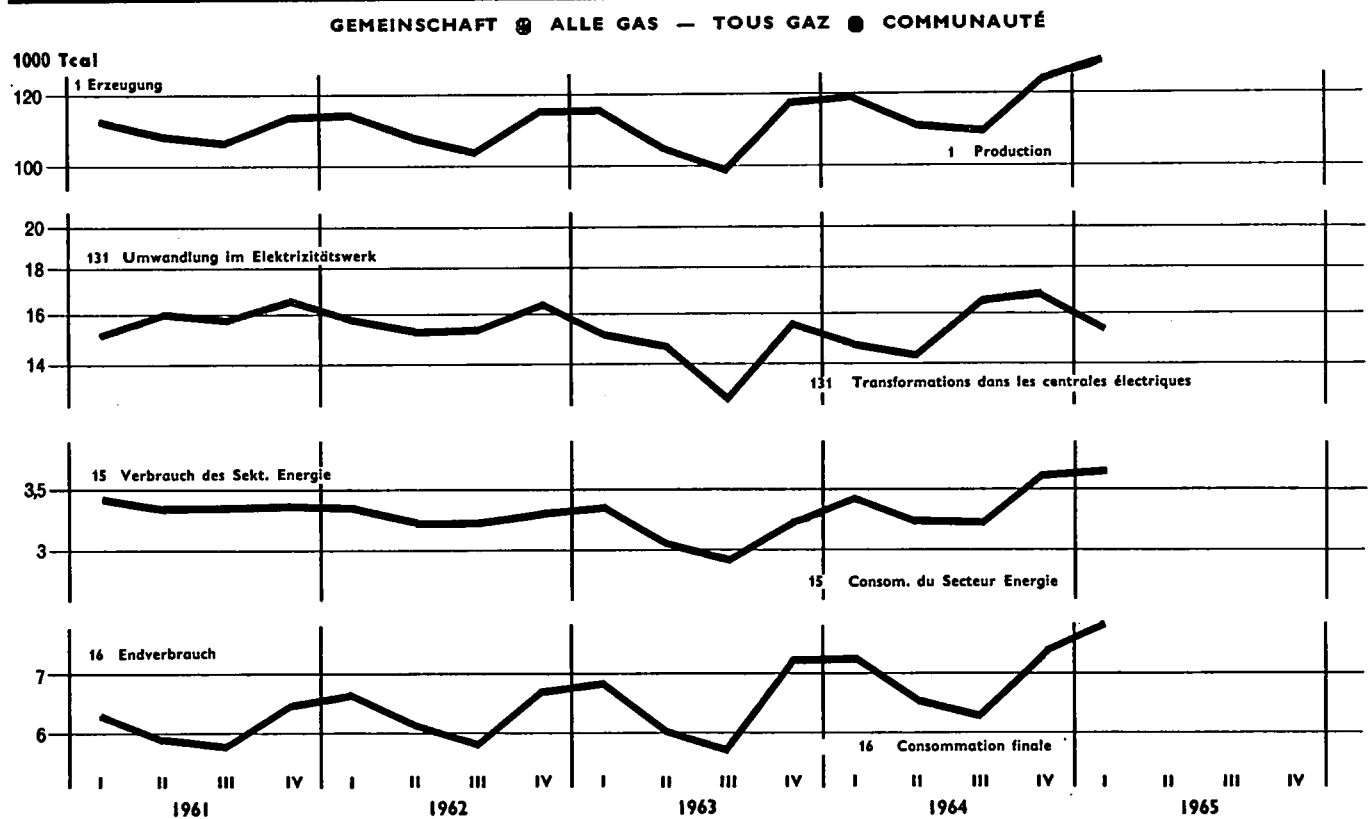
	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	
	7 - Livraisons aux foyers domestiques, etc.							5 - Livraisons aux autres industries	6 - Livraisons aux chemins de fer			
1962	15 757	14 548	474	217	281	96	141	4 194	4 193	154	145	1962
1963	16 319	14 894	613	256	302	103	151	3 991	3 990	169	160	1963
1964	16 694	15 441	530	315	181	74	153	3 694	3 693	140	130	1964
1963	IV	1 287	1 187	36	20	24	8	329	329	11	10	IV 1963
	V	1 412	1 313	40	14	24	9	334	334	10	9	V
	VI	1 278	1 127	91	16	24	8	296	296	10	9	VI
	VII	1 443	1 324	53	16	27	10	327	327	17	16	VII
	VIII	1 473	1 345	52	29	26	8	314	314	20	19	VIII
	IX	1 344	1 232	48	18	25	9	311	311	17	16	IX
	X	1 408	1 277	55	28	24	10	350	350	14	13	X
	XI	1 378	1 262	49	21	25	8	333	333	13	12	XI
	XII	1 345	1 211	50	28	26	7	335	335	13	13	XII
1964	I	1 607	1 474	57	33	23	7	361	361	13	12	I 1964
	II	1 455	1 355	56	30	16	5	334	334	11	11	II
	III	1 300	1 190	62	20	11	4	330	330	7	7	III
	IV	1 451	1 341	54	17	18	8	316	316	10	9	IV
	V	1 294	1 189	49	19	16	8	281	281	10	9	V
	VI	1 403	1 295	50	24	13	8	299	299	12	11	VI
	VII	1 447	1 349	49	20	10	6	285	285	19	16	VII
	VIII	1 437	1 332	52	20	15	5	287	287	19	17	VIII
	IX	1 417	1 305	48	26	20	5	295	295	14	13	IX
	X	1 519	1 404	45	39	12	6	313	313	12	12	X
	XI	1 371	1 260	43	32	16	7	304	304	10	9	XI
	XII	1 073	969	39	35	12	5	286	286	6	6	XII
1965	I	818	734	24	25	17	7	318	318	8	8	I 1965
	II	641	590	19	8	9	5	271	271	6	6	II
	III	768	727	15	2	10	7	279	279	6	6	III

BRUINKOOLBRIKETTEN

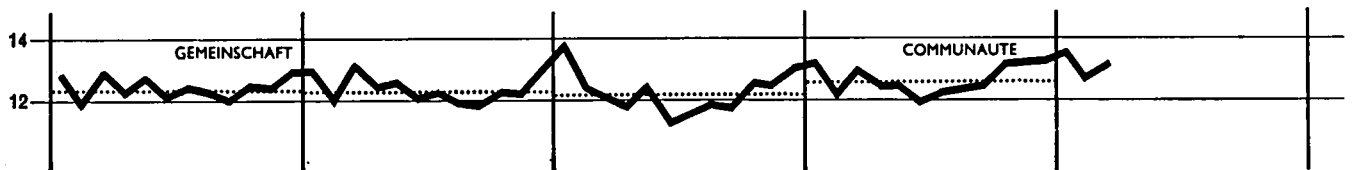
- 1 Totale binnenlandse leveringen
- 2 Eigen verbruik
- 3 Leveringen aan openbare elektrische centrales
- 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 5 Leveringen aan de overige industrieën
- 6 Leveringen aan de spoorwegen
- 7 Leveringen aan huishouding, handel en kleinindustrie

MATTONELLE DI LIGNITE

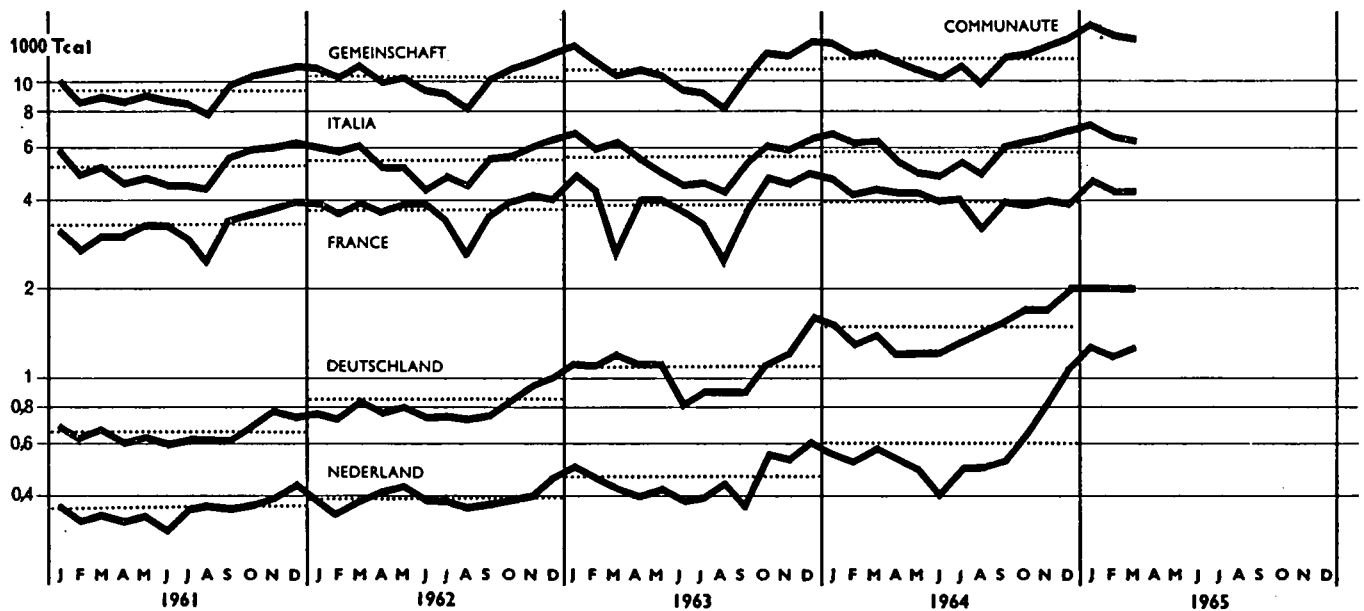
- 1 Forniture totali al mercato interno
- 2 Consumo interno
- 3 Forniture alle centrali elettriche pubbliche
- 4 Forniture all'industria siderurgica
- 5 Forniture alle altre industrie
- 6 Forniture alle ferrovie
- 7 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato



ERZEUGUNG VON GAZ IN DEN INDUSTRIEKOKEREIEN — PRODUCTION DE GAZ DES COKERIES INDUSTRIELLES



ERZEUGUNG VON NATURGAS — PRODUCTION DE GAZ NATUREL



Unité : Tcal (PCS)	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1	Production	441 454	436 992	465 269	115 176	104 774	99 299	117 743	119 099	110 472	110 173	125 525	129 065
	gaz naturel	124 607	131 306	144 417	35 214	30 635	27 380	38 077	38 506	32 490	33 154	40 267	43 234
	gaz d'usine	24 885	27 029	25 959	8 408	5 464	4 813	8 344	7 955	5 890	4 500	7 614	9 874
	gaz de cokeries	148 004	147 015	151 491	38 158	35 555	35 348	37 954	38 067	36 715	36 938	39 771	39 107
	gaz de hauts fourneaux	143 958	131 642	143 402	33 396	33 120	31 758	33 368	34 571	35 377	35 581	37 873	36 850
2	Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(1 585)	(1 612)	(1 357)	(460)	(417)	(315)	(420)	(394)	(328)	(263)	(372)	(417)
4	Ressources	441 454	436 992	465 269	115 176	104 774	99 299	117 743	119 099	110 472	110 173	125 525	129 065
5	Var. stocks (prod. et import.)	— 113	— 108	— 1 219	— 41	— 32	— 14	— 21	— 300	— 315	— 299	— 305	.
6	Livraisons à la Com. (p.m.)	(1 597)	(1 612)	(1 269)	(542)	(469)	(386)	(359)	(389)	(286)	(248)	(346)	(466)
7	Exportations	216	144										
9	Disponibilités intérieures	441 113	436 740	464 138	115 053	104 690	99 214	117 783	118 804	110 199	109 889	125 246	129 016
11a	Ech. gaz nat. entre prod. (p.m.)	(37 088)	(41 964)	(44 172)	(11 631)	(9 448)	(8 745)	(12 140)	(12 422)	(10 534)	(8 964)	(12 252)	(12 611)
11b	Achats de gaz aux raffineries	9 587	11 870	13 676	3 591	2 284	2 019	3 976	4 245	3 142	2 359	3 930	4 102
12	Consommation intérieure	450 700	448 610	477 814	118 644	106 974	101 233	121 759	123 049	113 341	112 248	129 176	133 118
13	Transformations (131-centrales électriques)	62 657	58 196	61 617	15 053	14 740	12 888	15 515	14 649	14 304	16 224	16 440	15 367
	gaz naturel	22 442	21 654	21 949	6 026	5 764	3 895	5 969	5 209	4 316	6 298	6 126	5 671
	gaz de cokeries	2 933	3 344	3 978	713	814	842	975	635	1 174	1 309	860	745
	gaz de hauts fourneaux	37 282	33 198	35 690	8 314	8 162	8 151	8 571	8 805	8 814	8 617	9 454	8 951
12bis	Consom. intérieure nette	388 043	390 414	416 197	103 591	92 234	88 345	106 244	108 400	99 037	96 024	112 736	117 751
14	Pertes sur les réseaux	6 669	7 716	8 297	2 275	1 722	1 588	2 131	2 424	1 817	1 610	2 446	2 660
15	Consommation du sect. Energie	129 238	124 904	134 396	33 216	30 306	29 324	32 058	34 124	32 193	31 966	36 113	36 550
16	Consommation finale	255 460	258 077	274 011	68 100	60 206	57 433	72 055	71 852	65 027	62 448	74 177	78 541
17	Ecart statistique	— 3 324	— 283	— 507									
Consommation finale du :													
161	sect. Sidérurgie	88 757	83 702	86 628
162	sect. Autres industries	107 255	107 228	115 616
163	sect. Transports	1 934	1 968	1 952
164	sect. Foyers domestiques etc.	57 364	65 179	69 815
165	non classée	150	—	—

DEUTSCHLAND (B.R.)

1	Erzeugung	174 544	170 149	183 916	44 738	39 944	39 624	45 843	46 178	43 809	44 972	48 957	50 762
	Erdgas	10 257	12 898	17 519	3 376	2 938	2 683	3 901	4 307	3 570	4 213	5 429	5 891
	Ortsgas	14 854	16 644	17 295	4 015	3 331	3 125	6 173	5 075	4 000	3 220	5 000	5 600
	Kokereigas	91 405	89 001	90 437	24 075	21 225	20 976	22 725	22 916	21 844	22 179	23 498	24 511
	Gichtgas	58 028	51 606	58 665	13 272	12 450	12 840	13 044	13 880	14 395	15 360	15 030	14 760
2	Bezüge aus der Gemeinschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
4	Aufkommen	174 544	170 149	183 916	44 738	39 944	39 624	45 843	46 178	43 809	44 972	48 957	50 809
5	Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)	— 89	— 103	— 150	— 40	— 30	— 13	— 20	— 40	— 40	— 30	— 40	.
6	Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 055	1 099	975	367	336	269	271	301	228	191	255	301
7	Ausfuhr in Dritte Länder	216	144										
9	Inländische Verfügbarkeit	173 184	168 803	182 791	44 331	39 578	39 342	45 552	45 837	43 541	44 751	48 662	50 508
11a	Erdgasaustausch zw. Erz. (p.m.)	(4 697)	(6 090)	(6 064)	(1 372)	(1 186)	(1 158)	(2 374)	(1 558)	(1 578)	(1 258)	(1 670)	(1 820)
11b	Gaszukauf bei Raffinerien	2 231	3 196	4 432	965	600	563	1 068	1 339	1 078	914	1 101	1 170
12	Inlandsverbrauch	175 415	171 999	187 223	45 296	40 178	39 905	46 620	47 176	44 619	45 665	49 763	51 678
13	Umwandlung (131-Elektrizitätswerke)	13 583	13 540	16 407	3 197	3 271	3 208	3 864	3 743	3 906	4 464	4 294	4 347
	Erdgas	921	1 996	3 863	456	434	282	824	960	703	1 029	1 171	1 179
	Kokereigas	1 657	1 429	2 091	201	382	423	423	295	663	747	386	465
	Gichtgas	11 005	10 115	10 453	2 540	2 455	2 503	2 617	2 488	2 540	2 688	2 737	2 703
12bis	Netto-Inlandsverbrauch	161 832	158 459	170 816	42 099	36 907	36 697	42 756	43 433	40 713	41 201	45 469	47 331
14	Verluste im Verteilernetz	1 733	2 541	2 770	720	542	516	763	795	625	560	790	850
15	Verbr. des Sekt. Energie	68 013	64 384	69 506	17 820	15 113	14 972	16 479	17 830	16 430	16 711	18 535	19 100
16	Endverbrauch	95 030	92 140	98 540	23 559	21 252	21 209	25 514	24 808	23 658	23 930	26 144	27 381
17	Statistische Differenz	— 2 944	— 606										
Endverbrauch im :													
161	Sektor Eisensch. Industrie	45 451	40 415	43 000
162	Sektor Übrige Industrie	31 081	30 381	32 240
163	Sektor Verkehr	12	285	300
164	Sektor Hausbrand u.s.w.	18 434	21 059	23 000
165	Verschiedenes	52	—	—

Unité : Tcal (PCS)		1962	1963	1964	1963				1964				1965											
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2										
FRANCE																								
1	Production	117 078	116 954	123 313	29 951	30 047	25 534	31 422	31 967	30 725	28 164	32 457	34 000											
	gaz naturel	43 989	46 224	48 804	11 459	11 552	9 269	13 944	13 228	12 464	11 246	11 866	13 540											
	gaz d'usines	3 936	4 284	3 670	2 335	2 797	576	576	1 214	680	338	1 438	2 890											
	gaz de cokeries	24 833	24 683	26 480	5 522	6 478	6 250	6 433	6 800	6 491	6 250	6 939	6 300											
	gaz de hauts fourneaux	44 320	41 763	44 359	10 635	11 220	9 439	10 469	10 725	11 090	10 330	12 214	11 270											
2	Réceptions en prov. Communauté	1 172	1 194	1 088	332	295	205	362	312	260	205	311	300											
4	Ressources	118 250	118 148	124 401	30 283	30 342	25 739	31 784	32 279	30 985	28 369	32 768	34 300											
5	Var. stocks (prod. et import.) . .	— 24	— 5	— 1 014	— 1	— 2	— 1	— 1	— 250	— 260	— 254	— 250	.											
6	Livraisons à la Communauté . .	300	253	54	75	75	75	28	20	10	9	15	55											
9	Disponibilités intérieures . .	117 926	117 890	123 333	30 207	30 265	25 663	31 755	32 009	30 715	28 106	32 503	34 245											
11a	Echan. gaz nat. entre prod.(p.m.)	(28 369)	(31 317)	(32 275)	(9 089)	(7 274)	(6 749)	(8 205)	(9 257)	(7 733)	(6 585)	(8 700)	(8 840)											
11b	Achats de gaz aux raffineries . .	3 278	3 644	4 009	1 167	747	585	1 145	1 229	983	615	1 182	1 170											
12	Consommation intérieure . .	121 204	121 534	127 342	31 374	31 012	26 248	32 900	33 238	31 698	28 721	33 685	35 415											
13	Transformations	} 29 362	25 797	24 327	6 465	6 931	5 628	6 773	6 155	5 863	5 964	6 345	5 555											
(131-centrales électriques)																								
gaz naturel	14 422													12 792	10 180	3 013	3 735	2 616	3 428	2 590	2 294	2 685	2 611	2 343
gaz de cokeries	931													909	849	252	183	182	292	155	224	286	184	114
	gaz de hauts fourneaux	14 009	12 096	13 298	3 200	3 013	2 830	3 053	3 410	3 345	2 993	3 550	3 098											
12bis	Consom. intérieure nette . .	91 842	95 737	103 015	24 909	24 081	20 620	26 127	27 083	25 835	22 757	27 340	29 860											
14	Pertes sur les réseaux	2 996	3 144	3 391	957	729	658	800	1 005	710	607	1 069	1 950											
15	Consom. du sect. Energie	30 023	29 715	31 299	7 402	7 819	6 932	7 562	7 976	7 682	7 252	8 389	8 700											
16	Consommation finale	59 203	62 266	68 315	} 16 550	15 533	13 030	17 765	18 102	17 443	14 898	17 882	19 910											
17	Ecart statistique	— 380	612	10																				
Consommation finale du :																								
161	sect. Sidérurgie	19 225	19 005	20 000											
162	sect. Autres Industries	23 288	24 128	27 698											
163	sect. Transports	535	494	587											
164	sect. Foyers domestiques etc. . .	16 155	18 639	20 030											

ITALIA

1 Produzione	82 733	84 944	87 845	23 552	19 266	18 645	23 481	23 604	18 893	20 417	24 931	25 021	
gas naturale	65 070	66 135	69 933	18 838	14 799	14 100	18 398	19 170	14 817	16 020	19 926	20 000	
gas di officine	3 402	3 293	2 889	989	748	635	921	904	711	535	739	801	
gas di cokerie	7 771	9 035	8 885	2 117	2 069	2 267	2 582	2 010	2 010	2 357	2 508	2 180	
gas di alti forni	6 490	6 481	6 138	1 608	1 650	1 643	1 580	1 520	1 355	1 505	1 758	2 040	
4 Risorse	82 733	84 944	87 845	23 552	19 266	18 645	23 481	23 604	18 893	20 417	24 931	25 021	
5 Var. stocks (Prodotto)	—	—	55	—	—	—	—	— 10	— 15	— 15	— 15	.	
9 Disponibilità interne	82 733	84 944	87 790	23 552	19 266	18 645	23 481	23 594	18 878	20 402	24 916	25 021	
11a Scambi di gas nat. tra prod.(p.m.)	(2 130)	(2 299)	(3 790)	(533)	(490)	(367)	(909)	(883)	(575)	(490)	(842)	(933)	
11b Acquisti di gas alle raffinerie	163	243	171	39	39	43	122	68	32	24	47	97	
12 Consumo interno	82 896	85 187	87 961	23 591	19 305	18 688	23 603	23 662	18 910	20 426	24 963	25 118	
13 Trasformazioni (131-centrali elettriche)	8 597	8 809	9 649	3 061	2 070	1 429	2 249	2 050	1 701	2 966	2 932	2 953	
gas naturale	6 586	6 390	7 409	2 439	1 476	878	1 597	1 533	1 197	2 464	2 217	2 018	
gas di cokerie	204	789	700	203	192	191	203	100	200	200	200	110	
gas di alti forni	1 807	1 630	1 540	419	402	360	449	417	304	304	515	825	
12bis Consumo interno netto	74 299	76 378	78 312	20 530	17 235	17 259	21 354	21 612	17 209	17 460	22 031	22 165	
14 Perdite sulle reti di distribuz.	852	737	754	200	163	146	228	224	168	156	206	200	
15 Consumo del set. Energia	5 614	6 349	7 256	1 534	1 519	1 582	1 714	1 787	1 655	1 817	1 997	1 900	
16 Consumo finale	67 833	69 626	70 138	18 796	15 553	15 531	19 412	19 601	15 386	15 487	19 828	20 065	
17 Differenze statistiche	—	334	164										
Consumo finale del :													
161 set. Sidérurgie	11 417	11 300	10 699	
162 set. Altre industrie	42 215	43 715	43 322	
163 set. Trasporti	1 387	1 189	1 065	
164 set. Consumi domestici ecc.	12 814	14 422	15 052	

Unité : Tcal (PCS)		1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND														
1	Productie	20 824	21 851	24 612	5 986	5 014	5 004	5 847	6 204	5 727	5 521	7 160	8 057	.
	aardgas	4 684	5 460	7 566	1 384	1 196	1 192	1 688	1 645	1 532	1 528	2 861	3 663	.
	fabriekgas	2 388	2 565	2 001	980	523	417	645	734	474	382	411	558	.
	gascokesfabrieken	10 064	10 376	11 348	2 793	2 430	2 559	2 594	2 868	2 836	2 716	2 928	2 766	.
	hoogovensgas	3 688	3 450	3 697	829	865	836	920	957	885	895	960	1 070	.
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	82	118	33	36	35	27	20	8	12	11	2	2	.
4	Opkomen	20 906	21 969	24 645	6 022	5 049	5 031	5 867	6 212	5 739	5 532	7 162	8 059	.
6	Levering in de Gemeenschap	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0	1	50	.
9	Binnenlandse beschikbaar	20 904	21 967	24 644	6 021	5 049	5 031	5 866	6 212	5 739	5 532	7 161	8 009	.
11a	Uit. van aardgas tus. prod. (p.m.)	(1 395)	(1 769)	(2 567)	(509)	(374)	(359)	(527)	(605)	(568)	(514)	(880)	(.)	.
11b	Aankoop van gas bij raff.	2 726	2 898	2 190	809	568	473	1 048	666	486	414	624	563	.
12	Binnenlands verbruik	23 630	24 865	26 834	6 830	5 617	5 504	6 914	6 878	6 225	5 946	7 785	8 572	.
13	Omvorming (131-elektrische centrales)	1 374	1 408	1 647	273	334	367	434	421	404	419	403	440	.
	aardgas	403	389	408	97	97	97	98	104	100	100	104	101	.
	gascokesfabrieken	60	38	53	10	10	8	10	15	15	8	15	12	.
	hoogovensgas	911	981	1 186	166	227	262	326	302	289	311	284	327	.
12bis	Netto binnenlands verbruik	22 266	23 457	25 187	6 557	5 283	5 137	6 480	6 457	5 821	5 527	7 382	8 132	.
14	Verl. op het verdelingsnet	467	539	621	163	118	108	150	160	139	127	195	200	.
15	Verbr. van de sect. Energie	6 558	6 776	7 588	1 939	1 550	1 545	1 742	1 954	1 796	1 672	2 166	1 900	.
16	Eindverbruik	15 231	16 105	17 572	4 455	3 615	3 484	4 588	4 343	3 886	3 728	5 021	6 032	.
17	Statistische afwijkingen	—	37	594	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
	Eindverbruik in de :													.
161	sect. Uzer- en staalindustrie	1 731	1 634	10 043
162	sect. Overige industrie	6 833	7 299
164	sect. Huisbrand enz.	6 569	7 172	7 529

BELGIQUE/BELGIE													
1 Production	31 695	30 947	32 203	7 876	7 509	7 403	8 159	7 911	7 881	7 752	8 659	7 630	.
grisou	607	589	595	157	150	136	146	156	107	147	185	140	.
gaz d'usine	207	143	4	62	41	36	4	3	1	0	0	—	.
gaz de cokeries	13 931	13 920	14 341	3 651	3 353	3 296	3 620	3 473	3 534	3 436	3 898	3 350	.
gaz de hauts fourneaux	16 950	16 295	17 263	4 006	3 965	3 935	4 389	4 279	4 239	4 169	4 576	4 140	.
2 Réceptions en prov. Comm.	34	49	34	17	12	8	12	14	6	5	9	13	.
4 Ressources	31 729	30 996	32 237	7 893	7 521	7 411	8 171	7 925	7 887	7 757	8 668	7 643	.
6 Livraisons à la Communauté	240	258	239	99	58	42	59	68	48	48	75	60	.
9 Disponibilités intérieures	31 489	30 738	31 998	7 794	7 463	7 369	8 112	8 857	7 839	7 709	8 593	7 583	.
11a Echan. gaz nat. entre prod. (p.m.)	(497)	(489)	(476)	(128)	(124)	(112)	(126)	(119)	(80)	(117)	(160)	(118)	.
11b Achats de gaz aux raffineries	1 189	1 889	2 874	611	330	355	593	943	563	392	976	1 102	.
12 Consommation intérieure	32 678	32 627	34 872	8 405	7 793	7 724	8 705	8 800	8 402	8 101	9 569	8 685	.
13 Transformations (131-centrales électriques)	5 288	4 732	5 442	1 097	1 183	1 236	1 216	1 292	1 379	1 328	1 443	1 074	.
grisou	110	87	89	21	22	22	22	22	22	22	23	30	.
gaz de cokeries	81	179	285	47	47	38	47	70	72	68	75	44	.
gaz de hauts fourneaux	5 097	4 466	5 068	1 029	1 114	1 176	1 147	1 200	1 285	1 238	1 345	1 000	.
12bis Consomm. intérieure nette	27 390	27 895	29 430	7 308	6 610	6 488	7 489	7 508	7 023	6 773	8 126	7 611	.
14 Pertes sur les réseaux	621	755	761	235	170	160	190	240	175	160	186	160	.
15 Consomm. du sect. Energie	12 612	12 473	13 057	3 204	3 015	2 963	3 291	3 192	3 160	3 094	3 611	3 400	.
16 Consommation finale	14 157	14 659	15 699	3 869	3 425	3 365	4 008	4 076	3 688	3 519	4 329	4 051	.
17 Ecarts statistiques	—	8	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Consommation finale du :													.
161 sect. Sidérurgie	7 033	8 184	7 479
162 sect. Autres industries	3 820	2 688	4 136
164 sect. Foyers domestiques etc.	3 304	3 787	4 084

LUXEMBOURG													
1 Production	14 580	12 147	13 380	3 073	2 994	3 089	2 991	3 235	3 437	3 347	3 361	3 595	.
gaz d'usine	98	100	100	27	24	25	25	25	24	25	26	25	.
gaz de hauts fourneaux	14 482	12 047	13 280	3 046	2 970	3 065	2 966	3 210	3 413	3 322	3 335	3 570	.
2 Réceptions en prov. Com.	297	251	202	75	75	75	26	60	50	42	50	55	.
4 Ressources	14 877	12 398	13 582	3 148	3 069	3 164	3 017	3 295	3 487	3 389	3 411	3 650	.
9 Disponibilités intérieures	14 877	12 398	13 582	3 148	3 069	3 164	3 017	3 295	3 487	3 389	3 411	3 650	.
12 Consommation intérieure	14 877	12 398	13 582	3 148	3 069	3 164	3 017	3 295	3 487	3 389	3 411	3 650	.
13 Transformations (131-centrales électriques) *	4 453	3 910	4 145	960	951	1 020	979	988	1 051	1 083	1 023	998	.
12bis Consomm. intérieure nette	10 424	8 488	9 437	2 188	2 118	2 144	2 038	2 307	2 436	2 306	2 388	2 652	.
15 Consomm. du sect. Energie	6 418	5 207	5 690	1 317	1 290	1 330	1 270	1 385	1 470	1 420	1 415	1 550	.
16 Consommation finale	4 006	3 281	3 747	871	828	814	768	922	966	886	973	1 102	.
Consommation finale du :													.
161 sect. Sidérurgie	3 900	3 164	3 607
162 sect. Autres industries	18	17	20
164 sect. Foyers domestiques etc.	88	100	120

* Gaz de hauts fourneaux.

GAS
Erzeugung *

- 1 Gesamtgasproduktion (einschl. Gichtgas)
2 Erzeugung der Gaswerke
3 Erzeugung der Industriekokereien
4 Naturgasproduktion

GAZ
Production *

- 1 Production totale de gaz (gaz de hauts fourneaux inclus)
2 Production de l'industrie gazière
3 Production des cokeries industrielles
4 Production de gaz naturel

Tcal (PCS)

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Production totale							2 — Production de l'industrie gazière								
1962	441 454	174 544	117 078	82 733	20 824	31 695	14 580	24 885	14 854	3 936	3 402	2 388	207	98	1962	
1963	436 992	170 149	116 954	84 944	21 851	30 947	12 147	27 029	16 644	4 284	3 293	2 565	143	100	1963	
1964	465 269	183 916	123 313	87 845	24 612	32 203	13 380	25 959	17 295	3 670	2 889	2 001	4	100	1964	
1963	IV	35 601	13 550	9 995	6 854	1 736	2 489	2 012	1 181	341	260	207	15	8	IV	1963
	V	35 847	13 277	10 429	6 433	1 670	2 559	1 811	1 127	234	246	183	13	8	V	
	VI	33 085	12 772	9 623	5 978	1 606	2 460	1 641	1 023	222	242	133	13	8	VI	
	VII	33 392	13 216	8 964	6 097	1 660	2 426	1 614	1 042	198	217	137	13	8	VII	
	VIII	31 500	13 282	7 233	5 665	1 708	2 514	1 570	1 020	206	185	137	14	8	VIII	
	IX	34 403	13 146	9 351	6 666	1 638	2 463	1 629	1 063	172	233	144	9	8	IX	
	X	38 743	14 204	10 596	7 400	1 794	2 531	2 481	1 865	156	270	180	1	9	X	
	XI	37 759	14 239	9 992	7 201	1 726	2 340	2 489	1 840	170	274	196	1	8	XI	
	XII	41 246	15 906	10 838	8 003	1 964	2 944	3 375	2 469	250	377	269	2	8	XII	
1964	I	41 314	15 930	11 272	8 231	2 122	2 680	2 972	1 833	552	321	256	1	9	I	1964
	II	37 961	14 727	10 095	7 653	1 959	2 484	2 461	1 590	335	303	224	1	8	II	
	III	39 842	15 521	10 600	7 720	2 141	2 747	2 522	1 652	327	280	254	1	8	III	
	IV	37 737	14 905	10 404	6 674	1 999	2 657	2 183	1 495	229	261	189	1	8	IV	
	V	36 541	14 477	10 209	6 233	1 942	2 579	1 852	1 285	165	243	151	0	8	V	
	VI	36 133	14 427	10 112	6 000	1 786	2 579	1 855	1 220	286	207	134	0	8	VI	
	VII	37 157	14 982	9 951	6 767	1 770	2 533	1 584	1 150	120	181	125	0	8	VII	
	VIII	34 764	15 007	8 135	6 172	1 570	2 509	1 395	990	105	166	126	0	8	VIII	
	IX	38 252	14 983	10 077	7 478	1 726	2 710	1 521	1 080	113	188	131	0	9	IX	
	X	40 758	16 238	10 512	7 931	2 063	2 910	2 178	1 430	412	217	111	0	8	X	
	XI	41 364	15 956	10 778	8 268	2 442	2 832	2 402	1 540	498	215	140	0	9	XI	
	XII	43 313	16 763	11 067	8 732	2 715	2 927	3 034	2 030	528	307	160	0	9	XII	
1965	I	45 032	17 600	11 900	8 800	2 703	2 750	3 681	2 200	970	296	206	—	9	I	1965
	II	41 313	16 200	10 900	8 000	2 555	2 500	3 268	1 800	1 020	250	190	—	8	II	
	III	42 578	16 800	11 200	8 221	2 799	2 400	2 825	1 600	800	255	162	—	8	III	
	3 — Production des cokeries industrielles							4 — Production de gaz naturel								
1962	148 004	91 405	24 833	7 771	10 064	13 931	—	124 607	10 257	43 989	65 070	4 684	607	—	1962	
1963	147 015	89 001	24 683	9 035	10 376	13 920	—	131 306	12 898	46 224	66 135	5 460	589	—	1963	
1964	151 491	90 437	26 480	8 885	11 348	14 341	—	144 417	17 519	48 804	69 933	7 566	595	—	1964	
1963	IV	11 815	7 207	1 950	683	850	1 125	10 882	1 072	3 974	5 389	400	47	—	IV	1963
	V	12 459	7 422	2 407	720	776	1 134	10 450	1 063	4 018	4 900	416	53	—	V	
	VI	11 281	6 596	2 121	666	804	1 094	9 303	803	3 560	4 510	380	50	—	VI	
	VII	11 635	6 902	2 117	685	852	1 079	9 159	872	3 231	4 620	392	44	—	VII	
	VIII	11 878	7 108	2 001	800	855	1 114	7 992	874	2 416	4 220	436	46	—	VIII	
	IX	11 835	6 966	2 132	782	852	1 103	10 229	937	3 622	5 260	364	46	—	IX	
	X	12 479	7 323	2 200	900	892	1 164	12 327	1 066	4 650	6 010	550	51	—	X	
	XI	12 437	7 500	2 108	822	857	1 150	12 140	1 249	4 414	5 900	528	49	—	XI	
	XII	13 038	7 902	2 125	860	845	1 306	13 610	1 586	4 880	6 488	610	46	—	XII	
1964	I	13 165	7 938	2 340	700	993	1 194	13 559	1 519	4 765	6 675	548	52	—	I	1964
	II	12 039	7 272	2 170	630	905	1 062	12 229	1 345	4 105	6 210	520	49	—	II	
	III	12 863	7 706	2 290	680	970	1 217	12 718	1 443	4 358	6 285	577	55	—	III	
	IV	12 378	7 400	2 200	666	926	1 186	11 375	1 210	4 260	5 332	536	37	—	IV	
	V	12 363	7 332	2 170	687	1 007	1 167	10 773	1 155	4 254	4 825	504	35	—	V	
	VI	11 974	7 112	2 121	657	903	1 181	10 342	1 205	3 950	4 660	492	35	—	VI	
	VII	12 242	7 349	2 100	767	885	1 141	11 296	1 343	4 096	5 312	496	49	—	VII	
	VIII	12 329	7 476	2 000	810	905	1 138	9 768	1 381	3 150	4 684	504	49	—	VIII	
	IX	12 367	7 354	2 150	780	926	1 157	12 090	1 489	4 000	6 024	528	49	—	IX	
	X	12 955	7 820	2 100	855	940	1 240	12 622	1 718	3 900	6 284	660	60	—	X	
	XI	13 060	7 695	2 250	813	1 004	1 298	13 398	1 723	4 000	6 642	978	55	—	XI	
	XII	13 756	7 983	2 589	840	984	1 360	14 247	1 988	3 966	7 000	1 223	70	—	XII	
1965	I	13 353	8 333	2 200	770	950	1 200	15 137	2 015	4 770	7 155	1 147	50	—	I	1965
	II	12 323	7 750	2 000	730	843	1 100	14 135	1 933	4 390	6 545	1 222	45	—	II	
	III	13 088	8 428	2 100	680	973	1 050	13 962	1 943	4 380	6 300	1 294	45	—	III	

GAS
Produktie *

- 1 Totale gasproduktie (hoogovens gas inbegrepen)
2 Produktie van de gasfabrieken
3 Produktie van industrie-cokesfabrieken
4 Aardgasproduktie

GAZ
Produzione *

- 1 Produzione totale di gas (gas di alti forni incluso)
2 Produzione dell'industria del gas
3 Produzione delle cokerie industriali
4 Produzione di gas naturale

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

GAS

Inlandslieferungen *

- 1 Gesamte Gaslieferungen (einschl. Gichtgas)
 2 Gasabgabe durch die Gaswerke
 3 Gasabgabe durch die Industriekokereien
 4 Gasabgabe durch die Naturgasbetriebe

GAZ

Livraisons intérieures *

- 1 Livraisons totales de gaz (gaz de hauts fourneaux inclus)
 2 Gaz distribué par l'industrie gazière
 3 Gaz distribué par les cokeries industrielles
 4 Gaz distribué par les exploitations de gaz naturel

Tcal (PCS)

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons totales de gaz								2 — Gaz distribué par l'industrie gazière							
1962	450 947	175 662	121 204	82 896	23 630	32 678	14 877	94 677	33 047	40 914	5 940	9 093	5 585	98	1962
1963	449 379	172 179	121 534	85 187	24 865	33 216	12 398	104 551	37 013	44 657	6 147	9 734	6 900	100	1963
1964	478 720	187 474	127 533	87 916	26 834	35 381	13 582	104 839	38 990	42 339	6 130	9 731	7 293	100	1964
1963	IV	37 002	13 666	10 838	6 870	1 961	2 668	8 138	2 701	3 650	471	779	529	8	IV 1963
	V	36 523	14 090	10 571	6 446	1 895	2 716	7 573	2 551	3 300	444	752	518	8	V
	VI	33 631	12 497	9 605	5 991	1 794	2 611	6 898	2 169	3 234	417	620	450	8	VI
	VII	33 881	13 325	8 987	6 115	1 841	2 550	6 650	2 235	3 003	366	623	415	8	VII
	VIII	32 579	13 404	7 845	5 677	1 865	2 672	6 556	2 280	2 800	325	651	491	8	VIII
	IX	35 000	13 270	9 413	6 684	1 820	2 642	7 116	2 387	3 206	410	598	507	8	IX
	X	39 175	14 688	10 222	7 245	2 038	2 741	8 968	3 800	3 300	485	789	585	9	X
	XI	39 307	14 506	10 540	7 426	1 984	2 601	9 594	3 790	3 800	650	787	559	8	XI
	XII	42 599	15 901	11 526	8 055	2 482	3 148	11 118	4 300	4 209	825	985	791	8	XII
1964	I	42 820	16 264	11 800	8 258	2 369	3 030	11 079	4 121	4 522	694	1 003	730	9	I 1964
	II	39 357	15 102	10 556	7 676	2 165	2 795	9 614	3 600	3 862	627	846	671	8	II
	III	41 302	15 925	11 078	7 738	2 362	3 066	10 013	3 752	3 922	625	996	710	8	III
	IV	38 891	15 221	10 767	6 683	2 195	2 907	8 683	3 227	3 469	501	895	583	8	IV
	V	37 507	14 785	10 534	6 243	2 100	2 724	7 675	2 807	3 114	461	789	496	8	V
	VI	37 128	14 714	10 402	5 995	1 930	2 839	7 206	2 654	2 956	411	688	489	8	VI
	VII	38 002	15 252	10 140	6 774	1 968	2 699	6 829	2 571	2 729	373	663	485	8	VII
	VIII	35 585	15 264	8 343	6 180	2 033	2 673	5 871	2 254	2 165	328	648	468	8	VIII
	IX	39 175	15 260	10 344	6 487	2 085	2 871	6 931	2 531	2 810	407	696	478	9	IX
	X	41 970	16 522	10 874	7 942	2 247	3 206	9 204	3 344	3 893	493	825	641	8	X
	XI	42 631	16 243	11 168	8 283	2 643	3 186	10 196	3 620	4 406	546	931	684	9	XI
	XII	44 855	17 110	11 527	8 753	2 956	3 385	11 582	4 509	4 491	664	1 051	858	9	XII
1965	I	46 234	17 976	12 300	8 850	2 560	3 250	12 651	4 743	5 134	665	1 200	900	9	I 1965
	II	42 269	16 500	11 266	8 000	2 380	2 950	11 728	4 287	4 866	617	1 150	800	8	II
	III	43 028	17 200	11 500	7 770	2 530	2 850	11 341	3 979	4 800	604	1 200	750	8	III
3 — Gaz distribué par les cokeries industrielles								4 — Gaz distribué par les exploitations de gaz naturel							
1962	135 688	84 801	22 850	8 118	8 160	11 759	—	87 899	5 560	16 000	62 940	3 289	110	—	1962
1963	133 833	81 964	22 474	9 348	8 440	11 607	—	88 881	6 834	14 295	63 840	3 654	100	—	1963
1964	137 963	83 700	23 839	9 000	8 500	11 995	—	103 049	11 463	19 281	67 143	4 999	163	—	1964
1963	IV	10 785	6 653	1 778	710	675	969	8 037	669	1 878	5 215	268	7	—	IV 1963
	V	11 492	6 966	2 200	751	603	972	7 177	647	1 500	4 734	286	10	—	V
	VI	10 528	6 278	1 948	696	657	949	6 004	459	900	4 368	268	9	—	VI
	VII	10 968	6 641	1 971	717	703	936	6 076	505	800	4 502	260	9	—	VII
	VIII	11 130	6 726	1 920	832	690	962	5 613	500	700	4 110	294	9	—	VIII
	IX	10 973	6 536	1 957	822	709	951	6 977	550	1 020	5 121	279	9	—	IX
	X	11 627	6 962	2 011	938	750	966	7 906	367	1 500	5 707	325	7	—	X
	XI	11 128	6 738	1 911	847	672	960	8 259	459	1 700	5 728	365	7	—	XI
	XII	11 954	7 231	1 975	860	878	1 010	9 164	652	1 927	6 145	434	6	—	XII
1964	I	11 613	7 083	2 049	722	763	996	9 519	1 009	1 809	6 362	328	11	—	I 1964
	II	10 825	6 662	1 925	649	709	880	8 621	853	1 472	5 940	345	11	—	II
	III	11 582	7 108	2 031	703	709	1 026	8 944	887	1 690	5 985	367	15	—	III
	IV	11 329	6 961	1 977	694	676	1 021	7 930	680	1 791	5 123	326	10	—	IV
	V	11 475	7 053	1 955	723	762	997	7 594	620	2 015	4 636	314	9	—	V
	VI	11 311	6 887	1 931	689	701	1 022	7 436	692	1 925	4 483	324	12	—	VI
	VII	11 485	7 059	1 943	790	723	970	8 365	895	1 998	5 144	318	10	—	VII
	VIII	11 686	7 246	1 893	830	712	1 005	7 445	991	1 547	4 550	347	10	—	VIII
	IX	11 522	7 004	1 946	808	735	1 029	9 202	1 069	1 938	5 836	349	10	—	IX
	X	11 653	7 097	1 841	892	730	1 093	8 918	1 241	1 215	6 042	400	20	—	X
	XI	11 594	6 817	1 997	843	779	1 158	9 181	1 208	919	6 351	683	20	—	XI
	XII	11 954	6 921	2 271	868	719	1 175	9 888	1 318	956	6 691	898	25	—	XII
1965	I	11 796	7 291	1 875	800	790	1 040	10 634	1 353	1 595	6 836	840	10	—	I 1965
	II	10 784	6 690	1 694	760	690	950	9 967	1 342	1 486	6 233	900	6	—	II
	III	11 643	7 433	1 780	720	810	900	9 891	1 375	1 560	5 998	950	8	—	III

GAS

Binnenlandse leveringen *

- 1 Totale gasleveringen (hoogoven gas inbegrepen)
 2 Gas geleverd door de gasfabrieken
 3 Gas geleverd door de industrie-cokesfabrieken
 4 Aardgas door de producenten geleverd

GAS

Forniture interne *

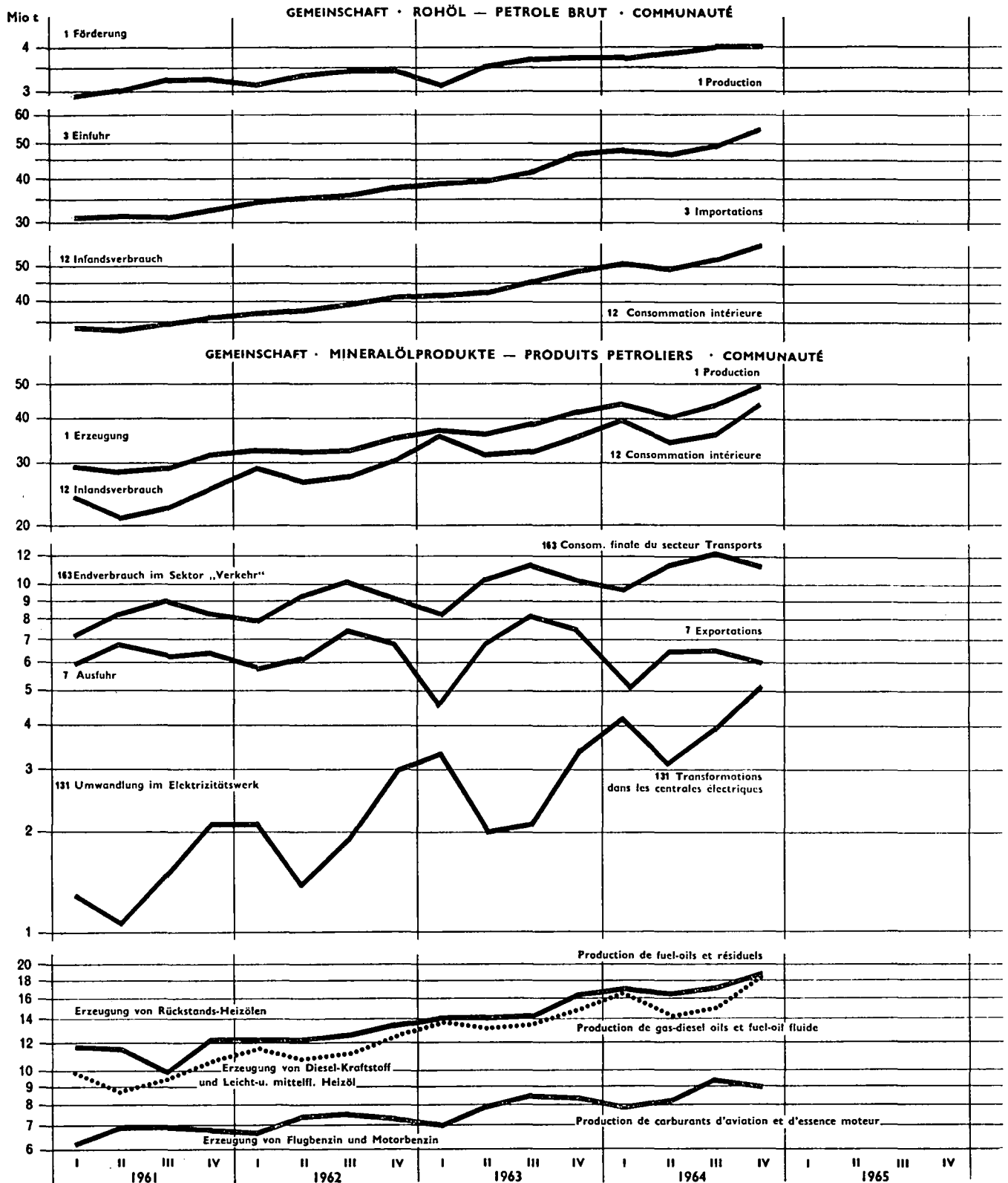
- 1 Forniture totale di gas (gas di alti forni incluso)
 2 Gas distribuito dall'industria del gas
 3 Gas distribuito dalle cokerie industriali
 4 Gas naturale distribuito dai produttori

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“



Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

BILAN PETROLE BRUT

1	Production	13 109	13 904	15 458	3 095	3 498	3 660	3 651	3 674	3 751	4 013	4 020	3 853
2	Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(278)	(176)	(174)	38 421	39 144	41 608	47 074	47 943	46 996	49 047	52 343	54 485
3	Importations (*)	141 908	166 071	196 335									
4	Ressources	155 017	179 975	211 793	41 516	42 642	45 268	50 725	51 617	50 747	53 060	56 363	58 338
5	Var. stocks (Prod. et Imp.) (*)	— 535	— 2	— 754	+ 497	+ 239	+ 765	— 1 503	— 84	— 1 254	— 412	+ 993	+ 585
6	Livraisons à la Com. (p.m.)	(216)	—	—	40	58	185	220	—	5	—	7	6
7	Exportations	103	503	12									
9	Disponibilités Intérieures	154 441	179 646	211 027	41 973	42 823	45 848	49 002	51 533	49 488	52 648	57 349	58 917
12	Consommation Intérieure												
13	Transformations												

BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE

13	Pétrole brut traité en raffineries	154 441	179 646	211 027	41 973	42 823	45 848	49 002	41 533	49 488	52 648	57 349	58 917
	Production en raffineries	142 827	165 487	195 166	38 674	39 560	42 226	45 027	47 549	45 464	48 700	53 453	54 744
1b	Prod. pétrol. énergétiques (*)	131 731	152 221	176 055	36 635	36 053	38 083	41 450	43 679	40 439	43 199	48 738	50 575
1c	Prod. pétrol. non énergétiques (*)	11 096	13 266	19 111	2 039	3 507	4 143	3 577	3 870	5 025	5 501	4 715	4 169
15	Consomm. secteur Energie (*)	9 902	11 775	14 085	2 786	2 792	2 993	3 204	3 395	3 328	3 535	3 827	3 956
17	Ecart statistique (*)	1 712	2 384	1 776	513	471	629	771	589	696	413	69	217

BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES

1	Production (*)	133 200	153 515	177 448	36 962	36 386	38 392	41 775	43 983	40 777	43 576	49 112	50 932
	dont :												
	carburant d'aviation (*)	3 923	4 070	4 555	791	1 060	1 152	1 067	1 064	1 092	1 229	1 170	966
	essence moteur (*)	25 027	27 802	29 587	6 238	6 862	7 351	7 351	6 878	7 008	7 947	7 754	7 476
	gasoil	19 668	23 301	24 839	4 374	6 407	6 964	5 556	5 059	6 964	7 149	5 667	5 148
	fuel-oil fluide (*)	26 367	31 218	40 117	9 394	5 875	6 489	9 460	11 741	7 303	8 163	12 910	14 524
	fuel-oil résiduel (*)	50 443	58 515	69 364	14 001	14 040	14 237	16 237	17 031	16 440	17 062	18 831	20 018
2	Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(10 738)	(12 990)	(15 403)	(3 905)	(3 098)	(3 012)	(2 975)	(4 580)	(3 672)	(3 089)	(4 062)	(4 400)
3	Importations	20 523	25 067	18 273	7 535	5 978	5 813	5 741	5 468	4 358	3 642	4 805	6 125
4	Ressources	153 729	178 582	195 721	44 497	42 364	44 205	47 516	49 451	45 135	47 218	53 917	57 057
6	Livraisons à la Com. (p.m.)	(10 738)	(12 990)	(15 403)	(3 905)	(3 098)	(3 012)	(2 975)	(4 580)	(3 672)	(3 089)	(4 062)	(4 400)
7	Exportations	25 819	26 924	23 808	4 529	6 871	8 090	7 434	5 035	6 405	6 421	5 947	6 282
8	Soutes	13 960	14 507	17 069	3 481	3 501	3 722	3 803	4 117	4 052	4 405	4 495	4 394
9	Disponibilités Intérieures	113 950	137 151	154 844	36 487	31 992	32 393	36 279	40 299	34 678	36 392	43 475	46 381
11	Ventes de gaz aux producteurs	958	1 187	1 369	359	228	202	398	425	314	236	393	410
12	Consommation Intérieure	112 992	135 964	153 475	36 128	31 764	32 191	35 881	39 874	34 364	36 156	43 082	45 971
13	Transformations	8 694	11 098	17 130	3 415	2 126	2 193	3 370	4 328	3 368	4 144	5 289	5 209
12bis	Consom. intérieure nette	104 298	124 866	136 345	32 713	29 638	29 998	32 511	35 546	30 996	32 012	37 793	40 762
16	Consommation finale	102 226	119 515	134 999									
17	Ecart statistique (*)	2 072	5 351	1 346									
	Transformations dans les :												
131	centrales électriques	8 454	10 735	16 300	3 314	2 042	2 103	3 273	4 122	3 162	3 935	5 080	4 836
133	usines à gaz	240	363	830									
	Consommation finale du :												
161	sect. Sidérurgie	4 329	5 058	6 042									
162	sect. Autres industries	31 018	36 512	43 286									
163	sect. Transports	36 106	39 977	44 500	8 201	10 310	11 254	10 227	9 701	11 381	12 240	11 200	10 413
	dont :												
	carburants d'aviation	2 521	2 745	3 037	539	737	786	682	593	763	908	773	675
	essence moteur	19 766	22 215	25 260	4 328	5 815	6 455	5 617	5 341	6 518	7 161	6 248	5 768
	gasoil pour moteur	11 617	12 737	13 886	2 820	3 217	3 353	3 354	3 185	3 509	3 586	3 588	3 412
164	Foyers domestiques, etc.	30 748	37 891	41 171									

(*) Y compris les importations de pétrole brut partiellement traité (topped crude et casing-heads); les importations de feedstocks sont comprises partie avec les importations de pétrole brut et partie avec les importations de produits pétroliers.

(*) Données obtenues par différence entre les lignes : 4 — (7 + 9).

(*) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe III.

(*) Ces données couvrent la production de combustibles de raffinerie et les pertes de raffinerie.

(*) Ces données incluent aussi les variations de stock de produits intermédiaires aux raffineries.

(*) Production en raffineries et hors raffineries.

(*) Production en raffineries.

(*) Y compris les consommations militaires, pour autant qu'elle ne sont pas reprises dans la consommation intérieure.

* Non comprise la production de gasoil des Pays-Bas qui est incluse dans la production de fuel-oil fluide.

Einheit : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

DEUTSCHLAND (B.R.)

ROHÖLBILANZ

1	Förderung	6 776	7 383	7 673	1 629	1 843	1 934	1 977	1 887	1 895	1 952	1 939	1 888
3	Einfuhr aus Dritten Ländern (¹)	33 260	40 438	51 740	9 145	9 255	10 813	11 225	11 842	12 580	14 070	13 248	14 037
4	Aufkommen	40 036	47 821	59 413	10 774	11 098	12 747	13 202	13 729	14 475	16 022	15 187	15 925
5	Lagerbestands-Veränder. (²)	— 25	— 520	— 1 363	+ 133	+ 173	— 400	— 426	— 218	— 549	— 1 226	+ 630	— 611
9	Inländische Verfügbarkeit												
12	Inlandsverbrauch	40 011	47 301	58 050	10 907	11 271	12 347	12 776	13 511	13 926	14 796	15 817	15 314
13	Umwandlung												

BILANZ DER RAFFINERIEEN

13	Rohöl-Durchsatz der Raffinerien	40 011	47 301	58 050	10 907	11 271	12 347	12 776	13 511	13 926	14 796	15 817	15 314
	Erzeugung der Raffinerien	36 855	43 341	53 375	9 974	10 394	11 302	11 671	12 421	12 712	13 666	14 576	14 059
1b	Energetische Erzeugnisse (³)	33 166	38 796	47 743	9 353	9 202	9 865	10 376	11 461	11 256	12 057	12 969	13 014
1c	Nicht energetische Erzeugnisse (³)	3 689	4 545	5 632	621	1 192	1 437	1 295	960	1 456	1 609	1 607	1 045
15	Verbrauch Sektor Energie (⁴)	2 883	3 632	4 445	839	864	948	981	1 035	1 067	1 133	1 210	1 285
17	Statistische Differenz (⁵)	273	328	230	94	13	97	124	55	147	— 3	31	— 30

BILANZ ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE

1	Erzeugung (⁶)	34 099	39 678	48 712	9 566	9 426	10 096	10 590	11 658	11 491	12 332	13 231	13 228
	darunter :												
	Flugkraftstoffe	572	558	617	124	144	166	124	135	152	207	123	109
	Motorbenzin	7 262	8 176	9 000	1 771	2 032	2 198	2 175	2 068	2 125	2 466	2 341	2 202
	Dieselmotoren (⁷)	6 155	7 246	6 788	1 381	1 979	2 011	1 875	1 456	1 883	1 734	1 715	1 389
	Destillat-Heizöle (⁸)	6 651	8 154	12 417	2 198	1 765	1 021	2 170	2 957	2 823	3 174	3 454	3 948
	Rückstands-Heizöle (⁸)	11 317	13 135	16 914	3 516	2 911	3 105	3 603	4 377	3 800	3 972	4 765	4 720
2	Bezüge aus der Gemeinschaft	3 837	5 538	6 632	4 457	3 654	4 190	3 711	3 978	3 563	3 017	3 442	4 432
3	Einfuhr aus Dritten Ländern	8 077	10 474	7 368									
4	Aufkommen	46 013	55 690	62 712	14 023	13 080	14 286	14 301	15 636	15 054	15 349	16 673	17 660
6	Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 186	1 408	2 041	880	1 287	1 302	1 204	1 102	1 336	1 316	1 364	1 153
7	Ausfuhr in Dritte Länder	2 513	3 265	3 077									
8	Bunkerablieferungen	2 750	2 673	3 211	649	658	718	648	802	745	808	856	795
9	Inländische Verfügbarkeit	39 564	48 344	54 383	12 494	11 135	12 266	12 449	13 732	12 973	13 225	14 453	15 712
11	Gasabgabe an Erzeuger	223	320	443	97	60	56	107	134	108	91	110	117
12	Inlandsverbrauch	39 341	48 024	53 940	12 397	11 075	12 210	12 342	13 598	12 865	13 134	14 343	15 595
13	Umwandlung	1 596	2 288	3 070	610	520	520	640	767	662	687	955	1 090
12bis	Netto-Inlandsverbrauch	37 745	45 736	50 870	11 787	10 555	11 690	11 702	12 831	12 203	12 447	13 388	14 505
16	Endverbrauch	38 051	45 108	51 280									
17	Statistische Differenz (⁵)	— 306	628	410									
	Umwandlung in :												
131	Elektrizitätswerken	1 562	2 255	3 000	602	508	513	632	750	645	669	937	1 070
133	Gaswerken u. Kokereien	34	33	70									
	Endverbrauch im :												
161	Sektor Eisensch. Industrie	1 755	1 970	2 532									
162	Sektor Übrige Industrie	10 382	12 256	14 491									
163	Sektor Verkehr	13 220	14 413	16 212	3 014	3 729	3 966	3 708	3 499	4 149	4 403	4 157	3 833
	darunter :												
	Flugkraftstoffe	646	742	869	143	193	202	204	162	205	264	238	194
	Motorbenzin	7 378	8 294	9 422	1 636	2 191	2 369	2 098	1 978	2 465	2 610	2 369	2 169
	Diesel-Kraftstoffe	4 912	5 156	5 724	1 180	1 290	1 340	1 350	1 310	1 430	1 480	1 500	1 420
164	Sektor Hausbrand u.s.w.	12 669	16 451	18 045									

(¹) Einschließlich Einfuhren von teilweise be- oder verarbeiteten Rohölen (topped crude, casingheads); die Einfuhren von feedstocks sind zu einem Teil ebenfalls in der Rohöl-Einfuhr enthalten, zu einem anderen in der Einfuhr von Fertigwaren eingeschlossen.

(²) Durch Differenzbildung zwischen den Zeilen „Rohöl-Aufkommen“ und „Rohöl-Durchsatz der Raffinerien“ gewonnene Angaben.

(³) Siehe Liste der energetischen und nicht energetischen Erdölprodukte, Anhang III.

(⁴) Diese Angaben umfassen die Erzeugung von Raffinerie-Brennstoffen und die Verarbeitungsverluste der Raffinerien.

(⁵) Diese Angaben schliessen auch die Bestandsveränderungen der Zwischenprodukte in den Raffinerien ein.

(⁶) Produktion in den Raffinerien und Aufkommen aus anderen Quellen.

(⁷) Produktion in den Raffinerien.

(⁸) Einschließlich Militärverbrauch, soweit dieser nicht im inländischen Verbrauch aufgeführt ist.

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

FRANCE

BILAN PETROLE BRUT

1	Production	2 370	2 522	2 845	575	635	648	664	682	704	732	727	720
3	Importations ⁽¹⁾	37 161	43 258	49 275	9 788	9 825	10 175	13 470	11 820	11 797	11 371	14 287	13 011
4	Ressources	39 531	45 780	52 120	10 363	10 460	10 823	14 134	12 502	12 501	12 103	15 014	13 731
5	Var. stocks (Prod. et Imp.) ⁽²⁾	+ 332	+ 922	+ 1 164	+ 419	+ 668	+ 1 231	- 1 396	+ 725	- 402	+ 788	+ 53	+ 1 565
9	Disponibilités intérieures	39 863	46 702	53 284	10 782	11 128	12 054	12 738	13 227	12 099	12 891	15 067	15 296
12	Consommation intérieure												
13	Transformations												

BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE

13	Pétrole brut traité en raffineries	39 863	46 702	53 284	10 782	11 128	12 054	12 738	13 227	12 099	12 891	15 067	15 296
	Production en raffineries	36 389	42 340	48 763	9 994	9 970	10 968	11 408	11 981	10 861	11 770	14 151	14 206
1b	prod. pétroliers énergétiques ⁽³⁾	33 003	38 721	43 852	9 421	8 988	9 794	10 518	11 054	9 536	10 382	12 880	13 207
1c	prod. pétroliers non énergét. ⁽⁴⁾	3 386	3 619	4 911	573	982	1 174	890	927	1 325	1 388	1 271	999
15	Consomm. du sect. Energie ⁽⁵⁾	2 472	2 871	3 376	662	684	741	784	838	767	817	954	964
17	Ecart statistique ⁽⁶⁾	+ 1 002	+ 1 491	+ 1 145	+ 126	+ 474	+ 345	+ 546	+ 408	+ 471	+ 304	- 38	126

BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES

1	Production ⁽⁷⁾	33 484	39 078	44 214	9 521	9 085	9 861	10 611	11 146	9 624	10 468	12 976	13 332
	dont :												
	carburants d aviation ⁽⁸⁾	1 459	1 600	1 727	300	439	454	407	370	426	470	461	357
	essence moteur ⁽⁹⁾	7 071	7 965	8 794	1 746	1 936	2 202	2 081	2 006	2 119	2 396	2 273	2 177
	gasoil ⁽¹⁰⁾	4 346	4 711	5 218	571	1 503	1 880	757	752	1 753	1 928	785	612
	fuel oil fluide ⁽¹¹⁾	9 104	11 470	13 362	3 794	1 988	1 897	3 791	4 285	2 040	2 047	4 990	5 466
	fuel oil résiduel ⁽¹²⁾	9 403	11 108	13 289	2 509	2 678	2 914	3 007	3 226	2 891	3 199	3 973	4 067
2	Réceptions en prov. Com.	1 060	969	1 620	377	210	154	228	558	328	289	445	456
3	Importations	1 578	2 815	2 425	834	1001	446	534	928	607	344	546	671
4	Ressources	36 122	42 862	48 259	10 732	10 296	10 461	11 373	12 632	10 559	11 101	13 967	14 459
6	Livraisons à la Communauté	1 655	2 015	3 104	150	311	923	631	652	763	860	829	872
7	Exportations	4 706	4 760	4 275	867	1 317	1 421	1 155	1 048	1 051	1 052	1 124	764
8	Soutes	2 052	1 982	2 171	491	462	502	527	554	497	522	598	513
9	Disponibilités intérieures	27 709	34 105	38 709	9 224	8 206	7 615	9 060	10 378	8 248	8 667	11 416	12 310
11	Ventes de gaz aux producteurs	328	364	401	117	75	59	115	123	98	62	118	117
12	Consommation intérieure	27 381	33 741	38 308	9 107	8 131	7 556	8 945	10 255	8 150	8 605	11 298	12 193
13	Transformations	1 355	1 871	3 716	610	285	360	620	923	665	916	1 211	1 228
12bis	Consomm. intérieure nette	26 026	31 870	34 592	8 497	7 846	7 196	8 325	9 332	7 485	7 689	10 087	10 965
16	Consommation finale	25 597	30 141	33 296									
17	Ecart statistique ⁽⁶⁾	429	1 729	1 296									
	Transformations dans les :												
131	centrales électriques	1 254	1 662	3 178	553	237	309	563	789	531	781	1 076	938
133	usines à gaz	101	209	538									
	Consommation finale de :												
161	sect. Sidérurgie	799	967	1 100									
162	sect. Autres industries	6 832	8 685	10 300									
163	sect. Transports	10 130	11 126	12 243	2 260	2 900	3 180	2 790	2 646	3 157	3 420	3 020	2 821
	dont :												
	carburant d aviation	723	787	865	164	211	235	177	173	236	255	201	200
	essence moteur	5 931	6 503	7 284	1 244	1 708	1 946	1 605	1 510	1 884	2 137	1 753	1 608
	gasoil pour moteurs	2 106	2 357	2 656	491	607	617	642	604	677	668	707	653
164	sect. Foyers domestiques, etc.	7 836	9 363	9 653									

⁽¹⁾ Y compris les importations de pétrole brut partiellement traité (topped crude et casing-heads); les importations de feedstocks sont comprises partie avec les importations de pétrole brut et partie avec les importations de produits pétroliers.

⁽²⁾ Données obtenues par différence entre les lignes : Ressources de pétrole brut et Pétrole brut traité en raffineries.

⁽³⁾ Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe III.

⁽⁴⁾ Ces données couvrent la production des combustibles de raffinerie et les pertes de raffineries.

⁽⁵⁾ Ces données incluent aussi les variations de stocks de produits intermédiaires aux raffineries.

⁽⁶⁾ Production en raffinerie et hors raffinerie.

⁽⁷⁾ Production en raffinerie.

⁽⁸⁾ Y compris les consommations militaires, pour autant qu'elle ne sont pas reprises dans la consommation intérieure.

Unità : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

ITALIA

BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO

1	Produzione	1 806	1 784	2 670	377	455	506	446	553	586	753	778	703
3	Importazioni (*)	40 919	47 494	55 369	11 093	11 496	11 910	12 995	13 764	13 310	13 862	14 433	16 741
4	Risorse	42 725	49 278	58 039	11 470	11 951	12 416	13 441	14 317	13 896	14 615	15 211	17 444
5	Var. stocks (Produtt. e Imp.) (*)	580	593	193	+ 88	- 470	- 76	- 135	- 54	- 348	- 119	+ 328	- 396
6	Forniture alla Comunità	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Esportazioni	101	167	—	40	40	40	47	—	—	—	—	—
9	Disponibilità interne	41 828	48 518	57 846	11 518	11 441	12 300	13 259	14 263	13 548	14 496	15 539	17 048
12	Consumo interno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Trasformazioni	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO

13	Petrolio greggio trattato in raff.	41 828	48 518	57 846	11 518	11 441	12 300	13 259	14 263	13 548	14 496	15 539	17 048
	Produzione delle raffinerie	39 271	45 510	54 132	10 769	10 744	11 554	12 443	13 382	12 657	13 549	14 544	16 027
1b	Prodotti energetici (*)	37 341	43 270	51 152	10 383	10 164	10 870	11 853	12 694	11 754	12 542	14 162	15 259
1c	Prodotti non energetici (*)	1 930	2 240	2 980	386	580	684	590	688	903	1 007	382	768
15	Consumo del sett. Energia	2 557	3 008	3 714	749	697	746	816	881	891	947	995	1 021
17	Differenze statistiche (*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

1	Produzione (*)	37 396	43 325	51 214	10 397	10 176	10 881	11 871	12 709	11 769	12 558	14 178	15 277
	di cui :												
	carburante avio (*)	650	706	793	158	145	201	202	182	183	196	232	201
	benzina auto (*)	5 886	6 519	7 407	1 480	1 635	1 674	1 730	1 732	1 751	1 929	1 995	1 939
	gasolio (*)	7 608	8 968	10 331	1 944	2 230	2 421	2 373	2 346	2 760	2 749	2 476	2 680
	olio comb. distillato (*)	4 161	5 044	6 653	1 833	602	558	1 651	2 389	570	1 147	2 547	2 862
	olio comb. denso (*)	17 472	20 165	23 935	4 524	5 010	5 005	5 626	5 627	6 096	6 153	6 059	6 921
2	Arrivi dalla Comunità	268	111	22	1 180	478	470	669	266	254	236	463	308
3	Importazioni	2 254	2 686	1 197									
4	Risorse	39 918	46 122	52 433	11 577	10 654	11 351	12 540	12 975	12 023	12 794	14 641	15 585
6	Forniture alla Comunità	2 014	2 647	3 158	2 290	2 418	2 644	2 402	2 488	2 902	2 516	2 762	3 796
7	Esportazioni	6 905	7 107	7 510									
8	Buncheraggi	4 128	4 592	5 529	1 018	1 119	1 229	1 226	1 271	1 327	1 549	1 382	1 496
9	Disponibilità interne	26 871	31 776	36 236	8 269	7 117	7 478	8 912	9 216	7 794	8 729	10 497	10 293
11	Vendite di gas ai produttori	16	24	18	4	4	4	12	7	3	2	5	10
12	Consumo interno	26 855	31 752	36 218	8 265	7 113	7 474	8 900	9 209	7 791	8 727	10 492	10 283
13	Trasformazioni	3 778	4 127	6 476	1 485	720	690	1 232	1 726	1 211	1 648	1 891	1 682
12bis	Consumo interno netto	23 077	27 625	29 742	6 780	6 393	6 784	7 668	7 483	6 580	7 079	8 601	8 601
16	Consumo finale	21 891	25 509	29 081									
17	Differenze statistiche (*)	1 186	2 116	661									
	Trasformazioni nelle :												
131	centrali elettriche	3 728	4 057	6 296	1 462	707	676	1 212	1 681	1 166	1 603	1 846	1 632
133	officine da gas	50	70	180									
	Consumo finale del :												
161	sett. Siderurgia	800	970	1 000									
162	sett. Altre industrie	8 839	10 216	12 005									
163	sett. Trasporti	7 473	8 768	9 815	1 740	2 190	2 540	2 300	2 180	2 460	2 720	2 460	2 270
	di cui :												
	carburante avio	630	685	777	136	187	187	174	155	183	229	210	175
	benzina auto	3 788	4 574	5 319	890	1 158	1 340	1 186	1 141	1 333	1 530	1 315	1 240
	gasolio carburante	2 634	3 030	3 141	644	757	817	812	741	798	815	787	746
164	Consumi domestici ecc.	4 779	5 555	6 261									

(*) Includere le importazioni di petrolio parzialmente raffinato (topped crude e casingheads); le importazioni di "feedstocks" sono comprese parte con le importazioni di petrolio greggio, parte con quelle di prodotti petroliferi.

(*) Dati ottenuti per differenza fra le linee : 4 — (6 + 7 + 9).

(*) Vedere l'elenco dei prodotti petroliferi energetici e non energetici, Appendice III.

(*) Questi dati comprendono la produzione di combustibili di raffineria e le perdite di raffineria.

(*) Questi dati comprendono anche le variazioni di scorte di prodotti semilavorati nelle raffinerie.

(*) Produzione in raffineria e fuori raffineria.

(*) Produzione in raffineria.

(*) Compresi i consumi militari, nel caso non siano inclusi nel consumo interno.

Eenheid : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

NEDERLAND

RUWE AARDOLIE BALANS

1	Productie	2 157	2 215	2 270	514	565	572	564	552	566	576	576	542
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	219	168	156	5 468	5 447	5 612	6 459	7 244	6 303	6 457	6 467	7 059
3	Invoer uit Derde landen (1)	22 037	22 818	26 315									
4	Opkomen	24 413	25 201	28 741	5 982	6 012	6 184	7 023	7 796	6 869	7 033	7 043	7 601
5	Wijz. voorr. (Prod. en Imp.) (1)	176	90	240	132	3	12	213	331	109	82	100	109
7	Uitvoer in Derde landen	—	336	12	—	18	145	173	—	5	—	7	6
9	Binnenlandse beschikbaar	24 237	24 955	28 489	5 850	5 991	6 051	7 063	7 465	6 973	7 115	6 936	7 704
12	Binnenlands verbruik												
13	Omvorming												

AARDOLIERAFFINADERIJEN BALANS

13	Ruwe aardolieverwerking in de raffinaderijen	24 237	24 955	28 489	5 850	5 991	6 051	7 063	7 465	6 973	7 115	6 936	7 704
	Prod. van de raffinaderijen (2)	22 357	22 909	26 322	5 309	5 498	5 557	6 545	6 860	6 476	6 570	6 416	7 081
1b	energetische (2)	21 042	21 344	22 196	5 052	5 082	5 107	6 103	5 886	5 503	5 441	5 366	6 024
1c	niet-energetische	1 315	1 565	4 126	257	416	450	442	974	973	1 129	1 050	1 057
15	Verbr. van de sect. Energie (2)	1 454	1 497	1 709	351	359	363	424	448	418	427	416	462
17	Statistische afwijkingen (2)	426	549	458	190	134	131	94	157	79	118	104	161

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN BALANS

1	Productie (2)	21 042	21 344	22 196	5 052	5 082	5 107	6 103	5 886	5 503	5 441	5 366	6 024
	waaronder:												
	luchtvaartbrandstof (2)	965	857	976	126	238	217	276	292	223	247	214	194
	motorbenzine (2)	3 501	3 660	2 769	868	889	950	953	700	660	744	665	698
	gas-dieselfolie (2)	5 465	5 164	6 025	1 142	1 254	1 330	1 438	1 640	1 581	1 494	1 310	1 615
	stookolie (2)												
	stookolie (zware) (2)	9 636	10 155	10 943	2 508	2 378	2 268	3 001	2 822	2 704	2 658	2 759	3 097
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	2 112	3 198	3 596	3 155	2 415	2 439	2 403	2 478	1 856	1 770	2 753	2 929
3	Invoer uit Derde landen	6 458	7 214	5 261									
4	Opkomen	29 612	31 756	31 053	8 207	7 497	7 546	8 506	8 364	7 359	7 211	8 119	8 953
6	Leveringen in de Gemeenschap	4 715	4 663	4 836	3 481	3 691	3 800	3 964	3 337	3 099	2 890	2 950	3 227
7	Uitvoer in Derde landen	10 171	10 273	7 440									
8	Zeescheepvaart	3 717	3 764	4 358	969	894	896	1 005	1 050	1 061	1 082	1 165	1 127
9	Binnenlandse beschikbaar	11 009	13 056	14 419	3 757	2 912	2 850	3 537	3 977	3 199	3 239	4 004	4 599
11	Afgiften van gas aan produc.	272	290	220	81	57	47	105	67	49	41	62	56
12	Binnenlands verbruik	10 737	12 766	14 199	3 676	2 855	2 803	3 432	3 910	3 150	3 198	3 942	4 543
13	Omvorming	1 108	1 584	2 213	410	335	340	500	493	459	535	726	705
12bis	Netto binnenlands verbruik	9 629	11 182	11 986	3 266	2 520	2 463	2 932	3 417	2 691	2 663	3 216	3 838
16	Eindverbruik	9 346	10 731	11 905									
17	Statistische afwijkingen (2)	283	451	81									
	Omvorming in :												
131	elektrische centrales	1 086	1 568	2 203	406	331	335	496	491	457	532	723	700
133	gas- en cokesfabrieken	22	16	10
	Eindverbruik in de :												
161	sect. Uzer- en staalindustrie	582	626	707
162	sect. Overige industrie	2 872	3 256	3 525
163	sect. Vervoer	3 023	3 298	3 607	682	853	915	851	799	913	973	922	865
	waaronder:												
	luchtvaartbrandstof	308	330	317	59	88	99	84	58	88	88	83	75
	motorbenzine	1 411	1 531	1 770	288	410	441	392	396	450	490	434	405
	gasolie	1 239	1 377	1 460	320	340	360	360	330	360	380	390	370
164	sect. Huisbrand enz.	2 869	3 551	4 066

(1) De invoer van gedeeltelijk geraffineerde aardolie en van feedstocks is inbegrepen.

(2) Gegevens bekomen door verschil tussen de regels 4 — (7 + 9).

(3) Zie lijst van de energetische- en niet-energetische aardolieprodukten, bijlage III.

(4) Deze gegevens bevatten de productie van raffinaderijbrandstoffen en de raffinaderijverliezen.

(5) Deze gegevens omvatten ook de wijzigingen van de tussenprodukten in de raffinaderijen.

(6) Productie in de raffinaderijen en buiten de raffinaderijen.

(7) Productie in de raffinaderijen.

(8) Met inbegrip van het militair verbruik, voor zover dit niet in het binnenlands verbruik is ondergebracht

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

BILAN PETROLE BRUT

BELGIQUE/BELGIË

2	Réceptions en prov. Com.	59	8	18	2 927	3 121	3 098	2 925	3 273	3 006	3 287	3 908	3 637
3	Importations (°)	8 531	12 063	13 462	2 927	3 121	3 098	2 925	3 273	3 006	3 287	3 908	3 637
4	Ressources	8 590	12 071	13 480	2 977	3 121	3 098	2 925	3 273	3 006	3 287	3 908	3 637
5	Var. stocks (prod. et import.) (°)	86	99	122	11	129	—	241	206	64	63	82	82
7	Exportations	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Disponibilités intérieures	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Consommation intérieure	8 502	12 170	13 358	2 916	2 992	3 096	3 166	3 067	2 942	3 350	3 990	3 555
13	Transformations	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE

13	Pétrole brut traité en raffinerie	8 502	12 170	13 358	2 916	2 992	3 096	3 166	3 067	2 942	3 350	3 990	3 555
	Production des raffineries	7 955	11 387	12 574	2 628	2 954	2 845	2 960	2 905	2 758	3 145	3 766	3 371
1b	produits énergétiques (°)	7 179	10 090	11 112	2 426	2 617	2 447	2 600	2 584	2 390	2 777	3 361	3 071
1c	produits non énergétiques (°)	776	1 297	1 462	202	337	398	360	321	368	368	405	300
15	Consom. Secteur Energie (°)	536	767	841	185	188	195	199	193	185	211	252	224
17	Ecart statistique (°)	11	16	57	103	150	56	7	31	1	6	28	40

BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES

1	Production (°)	7 179	10 090	11 112	2 426	2 617	2 447	2 600	584	2 390	2 777	3 361	3 071
	dont :												
	carburants d'aviation (°)	277	349	442	69	99	114	67	85	108	109	140	105
	essence moteur (°)	1 307	1 482	1 617	373	370	327	412	372	353	412	480	460
	gasoil (°)	1 559	2 376	2 502	478	695	652	551	505	568	738	691	467
	fueloil fluide (°)	986	1 386	1 660	427	266	283	410	470	280	301	609	633
	fueloil résiduel (°)	2 615	3 952	4 283	944	1 063	945	1 000	979	949	1 080	1 275	1 213
2	Réceptions en prov. Com.	3 076	2 611	2 843	1 292	1 204	990	1 000	1 654	1 271	905	1 033	1 505
3	Importations	2 154	1 875	2 020	1 292	1 204	990	1 000	1 654	1 271	905	1 033	1 505
4	Ressources	12 409	14 576	15 975	3 718	3 821	3 437	3 600	4 238	3 661	3 682	4 394	4 576
6	Livraisons à la Communauté	1 429	2 050	2 033	765	945	1 012	1 052	987	925	875	980	870
7	Exportations	1 261	1 724	1 734	765	945	1 012	1 052	987	925	875	980	870
8	Soutes	1 313	1 496	1 800	354	368	377	397	440	422	444	494	463
9	Disponibilités intérieures	8 406	9 306	10 408	2 599	2 508	2 048	2 151	2 811	2 314	2 363	2 920	3 243
11	Ventes de gaz aux producteurs	119	189	287	61	33	36	59	94	56	39	98	110
12	Consommation intérieure	8 287	9 117	10 121	2 538	2 475	2 012	2 092	2 717	2 258	2 324	2 822	3 133
13	Transformations	828	1 176	1 598	285	255	270	365	399	359	347	492	490
12bis	Consom. intérieure nette	7 459	7 941	8 523	2 253	2 220	1 742	1 727	2 318	1 899	1 977	2 330	2 643
16	Consommation finale	6 976	7 516	8 817									
17	Ecart statistique (°)	483	425	294									
	Transformations dans les :												
131	centrales électriques	795	1 141	1 566	276	248	261	357	391	351	339	484	482
133	usines à gaz	33	35	32									
	Consommation finale du :												
161	sect. Sidérurgie	268	275	374									
162	sect. Autres industries	2 073	2 089	2 945									
163	sect. Transports	2 152	2 258	2 499	480	610	620	550	550	670	690	610	590
	dont :												
	carburants d'aviation	211	198	204	36	58	62	42	44	50	71	40	30
	essence moteur	1 190	1 246	1 394	257	331	338	320	302	367	373	360	331
	gas-diesel	693	777	864	175	213	209	180	190	234	233	193	207
164	sect. Foyers domestiques, etc.	2 483	2 835	2 999									

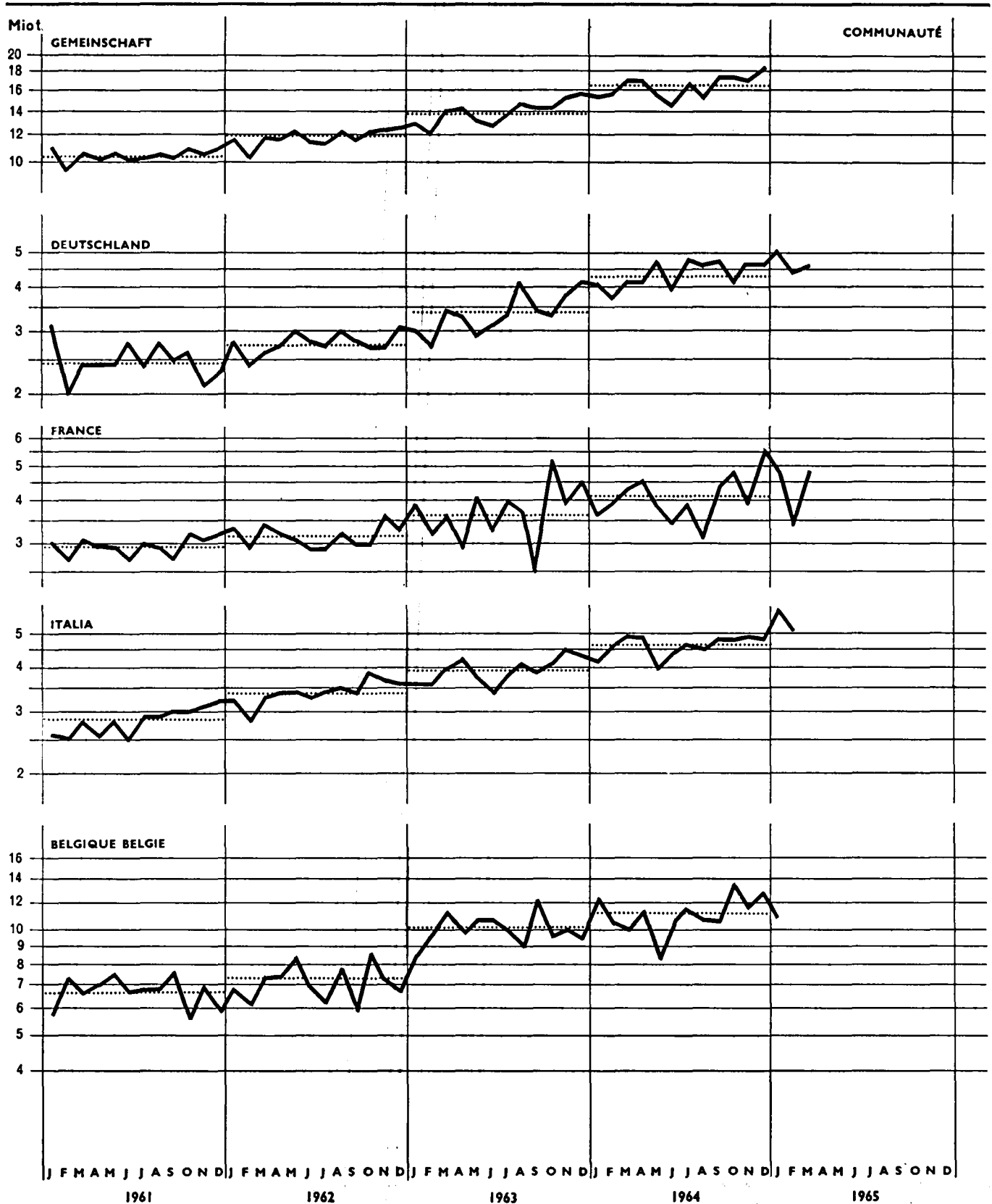
LUXEMBOURG

BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES

2	Réceptions en prov. Com.	385	563	690	144	113	135	171	185	150	170	185	224
3	Importations	8	3	2	1	1	1	—	1	1	—	—	—
4	Ressources	393	566	692	145	114	136	171	186	151	170	185	224
6	Livraisons à la Communauté	2	2	3	1	—	—	1	1	1	1	—	—
9	Disponibilités intérieures	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Consommation intérieure	391	564	689	144	114	136	170	185	150	169	185	224
13	Transformations	29	52	57	15	11	13	13	20	12	11	14	14
12bis	Consom. intérieure nette	362	512	632	129	103	123	157	165	138	158	171	210
16	Consommation finale	365	510	620									
17	Ecart statistique (°)	3	2	12									
	Transformations dans les :												
131	centrales électriques	29	52	57	15	11	13	13	20	12	11	14	14
133	usines à gaz	0	0	0									
	Consommation finale du :												
161	sect. Sidérurgie	125	250	329									
162	sect. Autres industries	20	10	20									
163	sect. Transports	108	114	124	25	28	33	28	27	32	34	31	34
	dont :												
	carburants d'aviation	3	3	4	1	0	1	1	1	1	1	1	34
	essence moteur	66	67	71	13	17	21	16	14	19	21	17	1
	gas-diesel	33	40	41	10	10	10	10	10	10	10	11	15
164	sect. Foyers domestiques, etc.	112	136	147									16

Notes voir page 92.

EINFUHREN - IMPORTATIONS



1 Förderung von Rohöl *

2 Einfuhren von Rohöl *

3 Rohölverarbeitung in den Raffinerien *

4 Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien *

1 Production de pétrole brut *

2 Importations de pétrole brut *

3 Pétrole brut traité dans les raffineries *

4 Production de produits finis dans les raffineries *

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Production de pétrole brut *							2 — Importations de pétrole brut *							
1962	13 109	6 776	2 370	1 806	2 157	—	—	142 186	33 260	37 161	40 919	22 256	8 590	—	1962
1963	13 904	7 383	2 522	1 784	2 215	—	—	166 247	40 438	43 258	47 494	22 986	12 071	—	1963
1964	15 458	7 673	2 845	2 670	2 270	—	—	196 329	51 740	49 275	55 369	26 471	13 474	—	1964
1963 VI	1 166	623	205	151	187	—	—	12 643	3 073	3 289	3 399	(1 816)	1 066	—	VI 1963
VII	1 208	649	212	154	193	—	—	13 999	3 319	3 978	3 835	(1 871)	996	—	VII
VIII	1 255	656	219	188	192	—	—	14 716	4 121	3 733	4 095	(1 871)	896	—	VIII
IX	1 201	629	217	164	191	—	—	12 813	3 373	2 464	3 900	(1 871)	1 205	—	IX
X	1 222	658	227	147	190	—	—	15 697	3 285	5 176	4 111	(2 153)	972	—	X
XI	1 179	644	214	138	183	—	—	15 275	3 848	3 814	4 460	(2 153)	1 000	—	XI
XII	1 246	674	223	161	188	—	—	16 021	4 092	4 480	4 345	(2 153)	951	—	XII
1964 I	1 212	645	228	152	187	—	—	15 438	4 045	3 563	4 194	(2 415)	1 221	—	I 1964
II	1 196	600	218	199	179	—	—	15 754	3 711	3 943	4 639	(2 415)	1 046	—	II
III	1 266	642	236	202	186	—	—	16 804	4 086	4 314	4 983	(2 415)	1 006	—	III
IV	1 246	623	229	216	178	—	—	16 767	4 057	4 574	4 905	(2 101)	1 130	—	IV
V	1 236	643	243	155	195	—	—	15 431	4 658	3 817	4 021	(2 101)	834	—	V
VI	1 266	629	232	215	190	—	—	14 848	3 865	3 406	4 434	(2 101)	1 042	—	VI
VII	1 342	653	246	250	193	—	—	16 562	4 749	3 900	4 619	(2 152)	1 142	—	VII
VIII	1 382	660	246	282	194	—	—	15 449	4 633	3 107	4 477	(2 152)	1 080	—	VIII
IX	1 287	638	240	221	188	—	—	17 085	4 688	4 364	4 816	(2 152)	1 065	—	IX
X	1 368	660	246	264	198	—	—	17 172	4 107	4 766	4 787	(2 156)	1 356	—	X
XI	1 311	634	238	253	186	—	—	16 870	4 599	3 944	4 905	(2 156)	1 266	—	XI
XII	1 345	645	245	261	194	—	—	18 412	4 596	5 577	4 797	(2 156)	1 286	—	XII
1965 I	1 331	642	247	254	188	—	—	19 099	5 007	4 780	5 881	(2 353)	1 078	—	I 1965
II	1 194	591	226	209	168	—	—	16 064	4 419	3 431	5 126	(2 353)	1 135	—	II
III	1 334	655	247	240	192	—	—	18 924	4 612	4 800	5 735	(2 353)	1 424	—	III
IV		645	247			—	—			5 346	5 180			—	IV
V		675	256			—	—		5 070	4 024				—	V
	3 — Pétrole brut traité dans les raffineries *							4 — Production de produits finis dans les raffineries *							
1962	154 441	40 011	39 863	41 828	24 237	8 502	—	142 827	36 855	36 389	39 271	22 357	7 955	—	1962
1963	179 646	47 301	46 702	58 518	24 955	12 170	—	165 487	43 341	42 340	45 510	22 909	11 387	—	1963
1964	211 018	58 050	53 284	57 846	28 489	13 349	—	195 166	53 375	48 763	54 132	26 322	12 574	—	1964
1963 VI	14 107	3 938	3 636	3 515	(1 997)	1 021	—	13 223	3 650	3 300	3 301	(1 833)	1 139	—	VI 1963
VII	14 953	4 082	3 908	3 922	(2 017)	1 024	—	13 782	3 757	3 511	3 686	(1 852)	976	—	VII
VIII	15 355	4 260	3 996	4 035	(2 017)	1 047	—	14 248	3 924	3 705	3 790	(1 852)	977	—	VIII
IX	15 156	3 976	4 158	3 983	(2 017)	1 022	—	13 861	3 626	3 752	3 739	(1 852)	892	—	IX
X	15 894	4 109	4 146	4 227	(2 354)	1 058	—	14 660	3 808	3 701	3 971	(2 182)	998	—	X
XI	15 875	4 088	4 130	4 249	(2 354)	1 045	—	14 633	3 781	3 685	3 976	(2 182)	1 009	—	XI
XII	17 215	4 550	4 471	4 780	(2 354)	1 060	—	15 731	3 082	4 023	4 491	(2 182)	953	—	XII
1964 I	17 316	4 617	4 435	4 688	(2 488)	1 088	—	16 078	4 264	4 118	4 405	(2 287)	1 004	—	I 1964
II	16 931	4 340	4 277	4 736	(2 488)	1 090	—	15 640	3 977	3 885	4 452	(2 287)	1 039	—	II
III	17 242	4 515	4 515	4 835	(2 488)	889	—	15 702	4 179	3 853	4 521	(2 287)	862	—	III
IV	16 030	4 199	3 816	4 627	(2 324)	1 064	—	14 959	3 939	3 499	4 348	(2 159)	1 014	—	IV
V	16 691	4 860	4 246	4 375	(2 324)	886	—	15 179	4 414	3 709	4 073	(2 159)	824	—	V
VI	16 736	4 839	4 037	5 544	(2 324)	992	—	15 198	4 359	3 528	4 231	(2 159)	921	—	VI
VII	17 766	5 111	4 149	4 922	(2 372)	1 212	—	16 413	4 713	3 790	4 592	(2 190)	1 128	—	VII
VIII	17 251	4 901	4 158	4 700	(2 372)	1 120	—	15 953	4 512	3 807	4 373	(2 190)	1 071	—	VIII
IX	17 603	4 759	4 584	4 870	(2 372)	1 018	—	16 206	4 442	4 048	4 580	(2 190)	946	—	IX
X	18 730	5 150	4 857	5 099	(2 312)	1 312	—	17 373	4 702	4 521	4 772	(2 139)	1 239	—	X
XI	18 589	5 196	4 744	5 027	(2 312)	1 310	—	17 321	4 794	4 457	4 709	(2 139)	1 222	—	XI
XII	19 996	5 440	5 468	5 408	(2 312)	1 368	—	18 634	5 080	5 051	5 059	(2 139)	1 305	—	XII
1965 I	20 333	5 373	5 566	5 814	(2 568)	1 012	—	18 769	4 973	5 022	5 466	(2 360)	948	—	I 1965
II	18 799	4 825	4 966	5 242	(2 568)	1 198	—	17 540	4 396	4 719	4 919	(2 360)	1 146	—	II
III	19 668	5 116	4 764	5 875	(2 568)	1 345	—	18 326	4 690	4 465	5 534	(2 360)	1 277	—	III
IV		5 374	4 735	5 127		1 329	—		4 882	4 158	4 809			—	IV
V		5 636	4 547				—		5 065	4 158				—	V

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

1 Produktie van ruwe aardolie *

2 Invoer van ruwe aardolie *

3 Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen *

4 Produktie van eindprodukten in de raffinaderijen *

1 Produzione di petrolio greggio *

2 Importazioni di petrolio greggio *

3 Petrolio greggio trattato nelle raffinerie *

4 Produzione totale di prodotti lavorati nelle raffinerie *

* Siehe „Anmerkungen“

— * Voir „Observations“

— * Zie „Opmerkingen“

— * Vedi „Osservazioni“

MINERALÖLPRODUKTE

Erzeugung der Raffinerien

- 1 Energetische Produkte *
- 2 Nicht-energetische Produkte *
- 3 Flüssiggas
- 4 Raffineriegas

PRODUITS PETROLIERS

Production en raffineries

- 1 Produits énergétiques *
- 2 Produits non énergétiques *
- 3 Gaz de pétrole liquéfié
- 4 Gaz de raffinerie

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Production de produits énergétiques *								2 — Production de produits non énergétiques *							
1962	131 731	33 166	33 003	37 341	21 042	7 179	—	11 096	3 689	3 386	1 930	1 315	776	—	1962
1963	152 221	38 796	38 721	43 270	21 344	10 090	—	13 266	4 545	3 619	2 240	1 565	1 297	—	1963
1964	176 055	47 743	43 852	51 152	22 196	11 112	—	19 111	5 632	4 911	2 980	4 126	1 462	—	1964
1963 VI	12 017	3 237	2 943	3 110	(1 708)	1 019	—	1 206	413	357	191	(125)	120	—	VI 1963
VII	12 410	3 272	3 100	3 470	(1 716)	852	—	1 372	485	411	216	(136)	124	—	VII
VIII	12 944	3 464	3 333	3 583	(1 716)	848	—	1 304	460	372	207	(136)	129	—	VIII
IX	12 491	3 133	3 370	3 520	(1 716)	752	—	1 370	493	382	219	(136)	140	—	IX
X	13 329	3 319	3 336	3 760	(2 049)	866	—	1 331	489	365	211	(133)	132	—	X
XI	13 483	3 325	3 429	3 791	(2 049)	889	—	1 150	456	256	185	(133)	120	—	XI
XII	14 691	3 733	3 762	4 303	(2 049)	845	—	1 040	349	261	188	(133)	108	—	XII
1964 I	14 924	3 957	3 850	4 221	(1 977)	919	—	1 154	307	268	184	(310)	85	—	I 1964
II	14 472	3 684	3 614	4 264	(1 977)	933	—	1 168	293	271	188	(310)	106	—	II
III	14 377	3 828	3 540	4 300	(1 977)	732	—	1 325	351	313	221	(310)	130	—	III
IV	13 560	3 495	3 196	4 116	(1 849)	904	—	1 399	444	303	232	(310)	110	—	IV
V	13 471	3 928	3 195	3 801	(1 849)	698	—	1 708	486	514	272	(310)	126	—	V
VI	13 487	3 835	3 090	3 925	(1 849)	788	—	1 711	524	438	306	(310)	133	—	VI
VII	14 618	4 175	3 327	4 292	(1 828)	996	—	1 795	538	463	300	(362)	132	—	VII
VIII	14 225	3 985	3 360	4 098	(1 828)	955	—	1 728	527	447	275	(362)	116	—	VIII
IX	14 444	3 898	3 640	4 252	(1 828)	826	—	1 762	544	408	328	(362)	120	—	IX
X	15 614	4 097	4 079	4 536	(1 804)	1 098	—	1 759	605	442	236	(335)	141	—	X
XI	15 709	4 266	4 082	4 472	(1 804)	1 085	—	1 612	528	375	237	(335)	137	—	XI
XII	17 126	4 605	4 688	4 852	(1 804)	1 177	—	1 508	475	363	207	(335)	128	—	XII
1965 I	17 324	4 549	4 697	5 206	(2 023)	849	—	1 445	424	325	260	(337)	99	—	I 1965
II	16 301	4 101	4 412	4 702	(2 023)	1 060	—	1 239	295	304	217	(337)	86	—	II
III	16 904	4 363	4 105	5 254	(2 023)	1 162	—	1 422	327	363	280	(337)	115	—	III
IV	—	4 364	3 790	4 517	—	1 142	—	—	518	368	292	—	—	—	IV
V	—	4 462	3 708	—	—	—	—	—	603	450	—	—	—	—	V
3 — Production de gaz de pétrole liquéfié								4 — Production commercialisée de gaz de raffinerie							
1962	3 263	853	1 108	794	332	176	—	818	298	209	42	193	76	—	1962
1963	3 953	1 102	1 326	963	334	228	—	978	344	231	91	204	108	—	1963
1964	4 546	1 380	1 465	1 087	362	252	—	1 218	566	248	117	166	121	—	1964
1963 VI	315	93	101	72	—	21	—	81	31	17	7	—	9	—	VI 1963
VII	322	89	110	80	—	15	—	75	27	13	8	—	10	—	VII
VIII	337	91	115	87	—	16	—	82	31	14	9	—	11	—	VIII
IX	320	87	109	79	—	17	—	80	28	17	8	—	10	—	IX
X	346	99	114	85	—	20	—	82	29	19	8	—	9	—	X
XI	325	98	103	79	—	17	—	89	33	21	9	—	9	—	XI
XII	372	110	126	83	—	25	—	99	37	25	11	—	9	—	XI
1964 I	401	116	142	85	—	28	—	100	40	26	8	—	12	—	I 1964
II	390	110	130	93	—	27	—	94	37	24	7	—	12	—	II
III	370	104	126	90	—	20	—	97	40	25	8	—	10	—	III
IV	336	103	96	86	—	21	—	80	32	17	8	—	9	—	IV
V	342	110	105	82	—	15	—	93	39	18	11	—	11	—	V
VI	375	128	111	88	—	18	—	95	40	19	11	—	11	—	VI
VII	360	116	103	94	—	17	—	99	49	13	14	—	9	—	VII
VIII	380	113	123	94	—	20	—	103	59	13	10	—	8	—	VIII
IX	366	106	120	92	—	18	—	101	50	19	10	—	8	—	IX
X	402	127	124	101	—	20	—	107	53	24	8	—	8	—	X
XI	399	123	138	86	—	22	—	122	63	24	11	—	10	—	XI
XII	409	124	132	96	—	27	—	130	65	27	12	—	12	—	XII
1965 I	448	141	154	99	—	24	—	147	81	30	13	—	8	—	I 1965
II	424	126	140	98	—	30	—	140	78	28	9	—	10	—	II
III	440	130	140	110	—	30	—	141	74	27	12	—	13	—	III
IV	—	120	129	102	—	20	—	132	67	23	14	—	13	—	IV
V	—	105	125	—	—	—	—	—	70	23	—	—	—	—	V

AARDOLIEPRODUKTEN

Produktie der raffinaderijen

- 1 Energetische produkten *
- 2 Niet-energetische produkten *
- 3 Vloeibaar petroleumgas
- 4 Raffinaderijgas

PRODOTTI PETROLIFERI

Produzione in raffineria

- 1 Prodotti energetici *
- 2 Prodotti non energetici *
- 3 Gas di petrolio liquefatti
- 4 Gas incondensabili

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

MINERALÖLPRODUKTE

Erzeugung der Raffinerien

PRODUITS PETROLIERS

Production en raffineries

1 Flugbenzin (A) und Flug-Turbinenkraftstoff (B)

1 Essence d'aviation (A) et carburéacteur (B)

2 Motorenbenzin

2 Essence moteur

3 Petroleum (Kerosin)

3 Pétrole lampant (Kérosène)

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land *	Belgique België *	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land *	Belgique België *	Luxem- bourg			
1 — Production d'essence d'aviation (A) et de carburéacteur (B)																		
		A + B		A	A		A + B	A		B	B	B	A + B		B			
1962		3 866	—	88	—		220	—		572	1 371	650	965		—		1962	
1963		3 950	—	69	—		229	—		558	1 531	706	857		—		1963	
1964		4 360	—	65	—		247	—		617	1 662	793	976		—		1964	
1963	VI	344	—	7	—		23	—		53	133	49	(79)		—	VI	1963	
	VII	375	—	6	—		38	—		51	146	62	(72)		—	VII		
	VIII	398	—	7	—		25	—		70	146	78	(72)		—	VIII		
	IX	350	—	5	—		21	—		45	144	62	(72)		—	IX		
	X	384	—	3	—		13	—		49	144	83	(92)		—	X		
	XI	329	—	8	—		6	—		32	129	62	(92)		—	XI		
	XII	325	—	4	—		9	—		43	118	59	(92)		—	XII		
1964	I	355	—	7	—		15	—		52	125	59	(97)		—	I	1964	
	II	324	—	5	—		10	—		40	102	70	(97)		—	II		
	III	330	—	5	—		11	—		43	121	53	(97)		—	III		
	IV	328	—	8	—		23	—		35	125	63	(74)		—	IV		
	V	349	—	1	—		23	—		63	143	45	(74)		—	V		
	VI	359	—	3	—		13	—		54	140	75	(74)		—	VI		
	VII	390	—	1	—		23	—		70	144	70	(82)		—	VII		
	VIII	385	—	5	—		19	—		74	148	57	(82)		—	VIII		
	IX	398	—	4	—		17	—		63	163	69	(82)		—	IX		
	X	386	—	9	—		28	—		37	154	87	(71)		—	X		
	XI	375	—	12	—		42	—		38	143	69	(71)		—	XI		
	XII	356	—	3	—		23	—		47	134	78	(71)		—	XII		
1965	I	303	—	9	—		14	—		48	100	67	(65)		—	I	1965	
	II	323	—	6	—		19	—		32	138	63	(65)		—	II		
	III	290	—	2	—		20	—		30	102	71	(65)		—	III		
	IV	—	—	6	—		28	—		55	172	78	—		—	IV		
	V	—	—	3	—		—	—		65	187	—	—		—	V		
2 — Production d'essence moteur																		
1962		25 027	7 262	7 071	5 886	3 501	1 307	—		2 280	58	303	729	950	240	—	1962	
1963		27 802	8 176	7 965	6 519	3 660	1 482	—		2 501	81	309	812	970	329	—	1963	
1964		29 587	9 000	8 794	7 407	2 769	1 617	—			61	146	829	955	429	—	1964	
1963	VI	2 423	723	720	524	(310)	146	—		179	2	18	53	(63)	43	—	VI	1963
	VII	2 507	740	731	588	(331)	117	—		160	5	23	39	(69)	24	—	VII	
	VIII	2 587	784	780	587	(331)	105	—		199	5	17	77	(69)	31	—	VIII	
	IX	2 299	675	701	487	(331)	105	—		235	5	28	103	(69)	30	—	IX	
	X	2 453	728	704	563	(332)	126	—		208	7	33	32	(100)	36	—	X	
	XI	2 423	701	694	559	(332)	137	—		237	8	14	76	(100)	39	—	XI	
	XII	2 517	747	693	596	(332)	149	—		221	8	19	65	(100)	29	—	XII	
1964	I	2 373	706	673	600	(248)	146	—		233	10	9	79	(100)	35	—	I	1964
	II	2 180	626	614	559	(248)	133	—		211	5	0	63	(100)	43	—	II	
	III	2 338	736	691	571	(248)	92	—		251	6	27	82	(100)	36	—	III	
	IV	2 270	647	643	612	(235)	133	—		165	4	0	61	(68)	32	—	IV	
	V	2 358	758	726	549	(235)	90	—		195	4	18	64	(68)	41	—	V	
	VI	2 399	721	725	588	(235)	130	—		176	4	9	72	(68)	23	—	VI	
	VII	2 704	877	783	652	(263)	129	—		138	4	5	40	(55)	34	—	VII	
	VIII	2 720	842	816	640	(263)	159	—		163	4	7	60	(55)	37	—	VIII	
	IX	2 542	746	772	635	(263)	126	—		187	4	29	65	(55)	34	—	IX	
	X	2 634	799	760	677	(237)	161	—		206	4	14	61	(95)	32	—	X	
	XI	2 510	775	701	655	(237)	142	—		208	5	0	67	(95)	41	—	XI	
	XII	2 630	768	787	662	(237)	176	—		279	6	25	112	(95)	41	—	XII	
1965	I	2 503	755	734	640	(248)	126	—		240	6	0	103	(95)	36	—	I	1965
	II	2 473	690	741	635	(248)	159	—		271	6	8	110	(95)	52	—	II	
	III	2 547	757	703	664	(248)	175	—		250	4	8	101	(95)	42	—	III	
	IV	—	806	788	660	—	168	—		—	4	4	59	—	35	—	IV	
	V	—	819	789	—	—	—	—		—	4	11	—	—	—	—	V	
3 — Production de pétrole lampant																		
1962		25 027	7 262	7 071	5 886	3 501	1 307	—		2 280	58	303	729	950	240	—	1962	
1963		27 802	8 176	7 965	6 519	3 660	1 482	—		2 501	81	309	812	970	329	—	1963	
1964		29 587	9 000	8 794	7 407	2 769	1 617	—			61	146	829	955	429	—	1964	
1963	VI	2 423	723	720	524	(310)	146	—		179	2	18	53	(63)	43	—	VI	1963
	VII	2 507	740	731	588	(331)	117	—		160	5	23	39	(69)	24	—	VII	
	VIII	2 587	784	780	587	(331)	105	—		199	5	17	77	(69)	31	—	VIII	
	IX	2 299	675	701	487	(331)	105	—		235	5	28	103	(69)	30	—	IX	
	X	2 453	728	704	563	(332)	126	—		208	7	33	32	(100)	36	—	X	
	XI	2 423	701	694	559	(332)	137	—		237	8	14	76	(100)	39	—	XI	
	XII	2 517	747	693	596	(332)	149	—		221	8	19	65	(100)	29	—	XII	
1964	I	2 373	706	673	600	(248)	146	—		233	10	9	79	(100)	35	—	I	1964
	II	2 180	626	614	559	(248)	133	—		211	5	0	63	(100)	43	—	II	
	III	2 338	736	691	571	(248)	92	—		251	6	27	82	(100)	36	—	III	
	IV	2 270	647	643	612	(235)	133	—		165	4	0	61	(68)	32	—	IV	
	V	2 358	758	726	549	(235)	90	—		195	4	18	64	(68)	41	—	V	
	VI	2 399	721	725	588	(235)	130	—		176	4	9	72	(68)	23	—	VI	
	VII	2 704	877	783	652	(263)	129	—		138	4	5	40	(55)	34	—	VII	
	VIII	2 720	842	816	640	(263)	159	—		163	4	7	60	(55)	37	—	VIII	
	IX	2 542	746	772	635	(263)	126	—		187	4	29	65	(55)	34	—	IX	
	X	2 634	799	760	677	(237)	161	—		206	4	14	61	(95)	32	—	X	
	XI	2 510	775	701	655	(237)	142	—		208	5	0	67	(95)	41	—	XI	
	XII	2 630	768	787	662	(237)	176	—		279	6	25	112	(95)	41	—	XII	
1965	I	2 503	755	734	640	(248)	126	—		240	6	0	103	(95)	36	—	I	1965
	II	2 473	690	741	635	(248)	159	—		271	6	8	110	(95)	52	—	II	
	III	2 547	757	703	664	(248)	175	—		250	4	8	101	(95)	42	—	III	
	IV	—	806	788	660	—	168	—		—	4	4	59	—	35	—	IV	
	V	—	819	789	—	—	—	—		—	4	11	—	—	—	—	V	

AARDOLIEPRODUKTEN

Produktie der raffinaderijen

PRODOTTI PETROLIFERI

Produzione in raffineria

1 Luchtvaartbrandstof (A) en jet fuels (B)

1 Benzina avio (A) e carboturbo (B)

2 Motorbenzine

2 Benzina auto

3 Petroleum (Kerosine)

3 Petrolio

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

MINERALÖLPRODUKTE

Erzeugung der Raffinerien

PRODUITS PÉTROLIERS

Production en raffineries

- 1 Dieselloftstoff und Heizöle (zusammen)
- 2 Dieselloftstoff
- 3 Heizöle, leicht und mittelschwer
- 4 Heizöle, schwer

- 1 Gasoil et fuel oils (total)
- 2 Gasoil
- 3 Fuel-oil fluide
- 4 Fuel-oil résiduel

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land *	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land *	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Production de gasoil et fuel-oils (total)								2 — Production de gasoil							
1962	96 478	24 123	22 853	29 241	15 101	5 160	—	19 668	6 155	4 346	7 608	—	1 559	—	1962
1963	113 034	28 535	27 289	34 177	15 319	7 714	—	23 301	7 246	4 711	8 968	—	2 376	—	1963
1964	134 320	36 119	31 869	40 919	16 968	8 445	—	24 839	6 788	5 218	10 331	—	2 502	—	1964
1963 VI	8 675	2 335	1 947	2 405	(1 211)	777	—	2 194	559	591	741	—	303	—	VI 1963
VII	8 971	2 360	2 071	2 693	(1 199)	648	—	2 285	609	636	822	—	218	—	VII
VIII	9 341	2 483	2 254	2 745	(1 199)	660	—	2 569	762	746	829	—	232	—	VIII
IX	9 207	2 293	2 366	2 780	(1 199)	569	—	2 076	639	498	737	—	202	—	IX
X	9 856	2 407	2 319	2 989	(1 479)	662	—	2 071	727	349	775	—	220	—	X
XI	10 079	2 453	2 460	3 006	(1 479)	681	—	1 970	645	392	697	—	236	—	XI
XII	11 157	2 788	2 777	3 489	(1 479)	624	—	1 480	503	16	867	—	94	—	XII
1964 I	11 462	3 033	2 868	3 390	(1 488)	683	—	1 322	419	44	712	—	147	—	I 1964
II	11 273	2 866	2 739	3 472	(1 488)	708	—	1 859	529	331	808	—	191	—	II
III	10 991	2 899	2 545	3 496	(1 488)	563	—	1 820	507	325	821	—	167	—	III
IV	10 381	2 674	2 307	3 286	(1 428)	686	—	2 079	539	458	893	—	189	—	IV
V	10 134	2 954	2 184	3 050	(1 428)	518	—	2 408	691	665	908	—	144	—	V
VI	10 083	2 888	2 083	3 091	(1 428)	593	—	2 426	653	579	959	—	235	—	VI
VII	10 927	3 059	2 278	3 422	(1 384)	784	—	2 729	757	716	981	—	275	—	VII
VIII	10 474	2 893	2 248	3 237	(1 384)	712	—	2 351	586	641	880	—	244	—	VIII
IX	10 850	2 929	2 533	3 381	(1 384)	623	—	2 012	390	520	883	—	219	—	IX
X	11 879	3 077	2 994	3 602	(1 357)	849	—	2 082	652	343	826	—	261	—	X
XI	12 095	3 262	3 064	3 584	(1 357)	828	—	1 810	582	186	822	—	220	—	XI
XII	13 322	3 595	3 580	3 892	(1 357)	898	—	1 720	482	204	823	—	211	—	XII
1965 I	13 683	3 518	3 670	4 284	(1 570)	641	—	1 502	559	52	823	—	68	—	I 1965
II	12 670	3 169	3 354	3 787	(1 570)	790	—	1 628	369	251	837	—	171	—	II
III	13 236	3 368	3 120	4 296	(1 570)	882	—	1 996	460	309	999	—	228	—	III
IV	—	3 312	2 668	3 604	—	878	—	2 452	576	600	1 029	—	247	—	IV
V	—	3 399	2 570	—	—	—	—	—	628	736	—	—	—	—	V
3 — Production de fuel-oil fluide								4 — Production de fuel-oil résiduel							
1962	26 367	6 651	9 104	4 161	5 465	986	—	50 443	11 317	9 403	17 472	9 636	2 615	—	1962
1963	31 218	8 154	11 470	5 044	5 164	1 386	—	58 515	13 135	11 108	20 165	10 155	3 952	—	1963
1964	40 117	12 417	13 362	6 653	6 025	1 660	—	69 364	16 914	13 289	23 935	10 943	4 283	—	1964
1963 VI	2 014	802	546	177	(418)	71	—	4 467	974	810	1 487	(793)	403	—	VI 1963
VII	2 047	730	509	266	(443)	99	—	4 639	1 021	926	1 605	(756)	331	—	VII
VIII	1 986	666	517	272	(443)	88	—	4 786	1 055	991	1 644	(756)	340	—	VIII
IX	2 445	624	871	414	(443)	93	—	4 686	1 030	997	1 629	(756)	274	—	IX
X	2 733	572	1 069	501	(479)	112	—	5 052	1 108	901	1 713	(1 000)	330	—	X
XI	2 803	663	1 075	463	(479)	123	—	5 306	1 145	993	1 846	(1 000)	322	—	XI
XII	3 920	934	1 646	680	(479)	181	—	5 757	1 351	1 115	1 942	(1 000)	349	—	XII
1964 I	4 678	1 126	1 823	988	(547)	194	—	5 462	1 488	1 001	1 690	(941)	342	—	I 1964
II	3 735	877	1 323	842	(547)	146	—	5 679	1 460	1 085	1 822	(941)	371	—	II
III	3 329	954	1 138	560	(547)	130	—	5 842	1 438	1 082	2 115	(941)	266	—	III
IV	2 613	875	872	229	(527)	110	—	5 689	1 260	977	2 164	(901)	387	—	IV
V	2 320	955	591	164	(527)	83	—	5 406	1 308	928	1 978	(901)	291	—	V
VI	2 371	1 003	576	178	(527)	87	—	5 286	1 232	928	1 954	(901)	271	—	VI
VII	2 402	959	562	284	(498)	99	—	5 796	1 343	1 000	2 157	(886)	410	—	VII
VIII	2 553	982	632	345	(498)	96	—	5 570	1 325	975	2 012	(886)	372	—	VIII
IX	3 204	1 234	852	514	(498)	106	—	5 634	1 305	1 161	1 984	(886)	298	—	IX
X	3 881	1 004	1 433	849	(437)	158	—	5 916	1 421	1 218	1 927	(920)	430	—	X
XI	4 059	1 077	1 637	720	(437)	188	—	6 226	1 603	1 241	2 042	(920)	420	—	XI
XII	4 970	1 372	1 919	980	(437)	262	—	6 632	1 741	1 457	2 089	(920)	425	—	XII
1965 I	5 377	1 330	2 099	1 165	(538)	245	—	6 804	1 629	1 519	2 296	(1 032)	328	—	I 1965
II	4 747	1 283	1 781	948	(538)	197	—	6 295	1 517	1 322	2 002	(1 032)	422	—	II
III	4 399	1 335	1 586	749	(538)	191	—	6 841	1 573	1 225	2 548	(1 032)	463	—	III
IV	—	1 247	887	296	—	136	—	—	1 489	1 181	2 279	—	495	—	IV
V	—	1 292	805	—	—	—	—	—	1 479	1 029	—	—	—	—	V

AARDOLIEPRODUKTEN

Produktie der raffinaderijen

PRODOTTI PETROLIFERI

Produzione in raffineria

- 1 Gas- en Dieselloft en stookolie (totaal)
- 2 Gas- en Dieselloft
- 3 Lichte stookolie
- 4 Residuele stookolie

- 1 Gasolio e olio combustibile (totale)
- 2 Gasolio
- 3 Olio combustibile distillato
- 4 Olio combustibile denso

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

MINERALÖLPRODUKTE

Erzeugung der Raffinerien

- 1 Spezial- und Testbenzin
- 2 Schmieröle, Schmiermittel
- 3 Bitumen
- 4 Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung

PRODUITS PETROLIERS

Production en raffineries

- 1 White spirit et essences spéciales
- 2 Lubrifiants
- 3 Bitumes
- 4 Bases pour pétrochimie

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Production de white spirit et essences spéciales							2 — Production de lubrifiants							
1962	567	216	97	43	158	53	—	1 732	582	707	167	246	30	—	1962
1963	712	214	223	47	167	61	—	1 813	571	797	169	245	31	—	1963
1964	752	247	223	44	178	60	—	2 037	622	868	259	251	37	—	1964
1963 VI	53	19	12	5	.	3	—	167	51	79	13	.	4	—	VI 1963
VII	83	19	21	5	.	24	—	162	60	69	12	.	1	—	VII
VIII	66	18	27	3	.	4	—	163	52	73	14	.	4	—	VIII
IX	85	20	38	5	.	8	—	158	53	67	15	.	3	—	IX
X	58	19	16	5	.	4	—	167	53	74	16	.	4	—	X
XI	63	18	16	4	.	11	—	149	50	64	13	.	2	—	XI
XII	68	15	24	6	.	9	—	136	40	60	15	.	1	—	XII
1964 I	65	19	28	1	.	2	—	156	57	59	17	.	2	—	I 1964
II	60	18	17	5	.	5	—	165	45	80	16	.	3	—	II
III	63	21	19	5	.	3	—	162	48	69	22	.	2	—	III
IV	63	21	16	3	.	8	—	171	59	69	19	.	3	—	IV
V	64	17	25	3	.	2	—	170	43	78	24	.	4	—	V
VI	63	22	16	1	.	9	—	174	57	70	23	.	3	—	VI
VII	66	22	20	5	.	4	—	186	58	81	22	.	4	—	VII
VIII	59	21	14	3	.	6	—	174	54	71	26	.	2	—	VIII
IX	64	18	21	4	.	6	—	172	53	70	24	.	4	—	IX
X	74	23	28	5	.	3	—	172	50	79	18	.	4	—	X
XI	46	23	0	3	.	5	—	166	49	70	22	.	4	—	XI
XII	62	20	19	2	.	6	—	173	48	73	27	.	4	—	XII
1965 I	55	19	14	3	.	4	—	163	49	63	28	.	2	—	I 1965
II	80	18	35	4	.	8	—	158	50	60	24	.	3	—	II
III	68	21	26	3	.	3	—	175	50	69	30	.	5	—	III
IV	78	20	31	3	.	9	—	179	52	67	35	.	4	—	IV
V	21	21	21	.	.	.	—	50	63	—	V
	3 — Production de bitumes							4 — Production de base pour pétrochimie							
1962	5 198	1 804	1 639	899	469	387	—	649	433	710	.	.	.	—	1962
1963	6 201	2 304	1 777	1 055	584	481	—	916	503	797	.	.	.	—	1963
1964	7 412	2 821	2 172	1 226	681	512	—	1 304	581	1 106	.	.	.	—	1964
1963 VI	636	228	199	100	.	60	—	71	41	51	.	.	.	—	VI 1963
VII	762	298	233	123	.	59	—	60	48	66	.	.	.	—	VII
VIII	735	528	214	129	.	58	—	56	35	48	.	.	.	—	VIII
IX	752	295	212	131	.	65	—	76	47	56	.	.	.	—	IX
X	731	298	214	111	.	59	—	74	41	64	.	.	.	—	X
XI	581	240	152	99	.	41	—	92	43	56	.	.	.	—	XI
XII	355	135	96	54	.	21	—	108	51	96	.	.	.	—	XII
1964 I	246	48	87	39	.	15	—	139	47	106	.	.	.	—	I 1964
II	260	66	81	39	.	17	—	114	50	105	.	.	.	—	II
III	416	127	135	64	.	33	—	95	50	98	.	.	.	—	III
IV	592	235	148	95	.	57	—	86	36	87	.	.	.	—	IV
V	743	287	222	113	.	64	—	81	46	100	.	.	.	—	V
VI	827	316	252	142	.	60	—	101	51	115	.	.	.	—	VI
VII	884	334	270	174	.	49	—	64	45	68	.	.	.	—	VII
VIII	847	322	265	151	.	52	—	72	44	66	.	.	.	—	VIII
IX	840	330	236	161	.	56	—	83	57	90	.	.	.	—	IX
X	779	343	220	112	.	46	—	129	50	70	.	.	.	—	X
XI	578	251	146	89	.	35	—	154	47	95	.	.	.	—	XI
XII	401	161	108	47	.	28	—	187	57	93	.	.	.	—	XII
1965 I	301	121	82	26	.	7	—	189	55	165	.	.	.	—	I 1965
II	237	42	83	32	.	15	—	132	46	123	.	.	.	—	II
III	352	83	115	63	.	26	—	112	48	145	.	.	.	—	III
IV	605	266	152	84	.	38	—	134	58	128	.	.	.	—	IV
V	333	252	252	.	.	.	—	133	62	—	V

AARDOLIEPRODUKTEN

Produktie der raffinaderijen

- 1 White spirit en speciaalbenzine
- 2 Smeeroliën en vetten
- 3 Bitumen
- 4 Grondstoffen voor de petrochemie

PRODOTTI PETROLIFERI

Produzione in raffineria

- 1 Benzina solvente e acquaragia minerale
- 2 Lubrificanti
- 3 Bitume
- 4 Materia prima dell'industria petrochimica

MINERALÖLPRODUKTE

Inlandslieferungen

PRODUITS PETROLIERS

Livraisons intérieures

1 Flüssiggas

2 Motorenbenzin

3 Flugbenzin (A) und Flugturbinenkraftstoff (B)

1 Gaz de pétrole liquéfié

2 Essence moteur

3 Essence d'aviation (A) et carburéacteur (B)

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
					*	*						*	*		
1 — Livraisons intérieures de gaz de pétrole liquéfié															
1962	3 302	810	1 103	780	215	382	12	20 369	7 508	6 359	3 805	1 427	1 204	66	1962
1963	3 937	1 031	1 276	965	223	429	13	22 843	8 456	6 928	4 600	1 541	1 248	70	1963
1964	4 459	1 323	1 384	1 050	237	453	12	25 811	9 592	7 692	5 350	1 778	1 399	76	1964
1963 VI	302	77	103	75	.	27	1	1 964	721	597	396	(143)	101	6	VI 1963
VII	327	87	108	83	.	29	1	2 285	829	720	454	(154)	120	8	VII
VIII	330	87	111	82	.	30	1	2 318	815	749	481	(154)	111	8	VIII
IX	318	79	104	82	.	33	1	2 059	762	606	422	(154)	109	6	IX
X	347	96	110	84	.	37	1	2 059	763	621	418	(138)	112	7	X
XI	323	93	101	75	.	35	1	1 884	702	558	378	(138)	103	5	XI
XII	379	102	123	80	.	54	1	1 854	676	533	395	(138)	107	5	XII
1964 I	387	117	113	85	.	51	1	1 754	649	497	375	(135)	93	5	I 1964
II	363	106	115	82	.	39	1	1 751	633	516	370	(135)	92	5	II
III	378	109	115	90	.	43	1	1 994	738	593	405	(135)	117	6	III
IV	368	109	112	88	.	38	1	2 199	832	649	435	(157)	120	6	IV
V	355	101	113	90	.	30	1	2 192	818	657	440	(157)	113	7	V
VI	361	104	118	88	.	30	1	2 294	858	684	455	(157)	133	7	VI
VII	364	102	120	92	.	29	1	2 557	914	805	525	(170)	134	9	VII
VIII	358	103	117	88	.	29	1	2 452	850	776	528	(170)	120	8	VIII
IX	364	109	115	88	.	32	1	2 259	854	628	480	(170)	120	7	IX
X	383	119	118	85	.	40	1	2 227	841	652	458	(153)	117	6	X
XI	394	118	133	83	.	39	1	2 051	776	597	412	(153)	108	5	XI
XII	410	125	128	84	.	52	1	2 139	795	605	450	(153)	130	6	XII
1965 I	407	122	126	90	.	48	1	2 007	701	542	405	(143)	112	5	I 1965
II	397	120	120	88	.	48	1	1 834	684	528	380	(143)	94	5	II
III	405	120	125	94	.	45	1	2 193	837	627	455	(143)	125	6	III
IV	377	109	118	92	.	37	1		898	744	495		127	7	IV
V		103	114	.	.		1		867	674				6	V
3 — Livraisons intérieures d'essence d'aviation (A) et de carburéacteur (B)															
	A + B	A	A	A		A + B	A		B	B	B	A + B		B	
1962	2 476	154	133	43		166	3		492	590	587	308		—	1962
1963	2 722	161	108	45		172	3		581	680	642	330		—	1963
1964	3 003	185	85	57		171	4		684	780	720	317		—	1964
1963 VI	246	13	11	3		10	0		61	65	54	(29)		—	VI 1963
VII	287	17	12	4		29	0		63	71	58	(33)		—	VII
VIII	258	15	10	4		14	0		68	65	49	(33)		—	VIII
IX	267	14	10	2		8	0		58	65	57	(33)		—	IX
X	239	16	10	3		11	0		53	60	58	(28)		—	X
XI	223	14	7	2		16	0		58	50	48	(28)		—	XI
XII	196	13	7	2		7	0		40	47	52	(28)		—	XII
1964 I	180	12	6	2		8	0		42	47	44	(19)		—	I 1964
II	183	12	6	2		16	0		44	52	32	(19)		—	II
III	167	10	6	3		14	0		42	59	14	(19)		—	III
IV	194	14	7	3		12	0		53	65	11	(29)		—	IV
V	256	12	8	3		17	0		47	73	67	(29)		—	V
VI	264	18	8	3		12	0		60	70	64	(29)		—	VI
VII	293	15	10	8		27	0		60	82	62	(29)		—	VII
VIII	289	15	8	3		9	0		81	74	70	(29)		—	VIII
IX	320	16	8	4		23	1		77	79	83	(29)		—	IX
X	279	19	7	14		8	0		64	71	68	(28)		—	X
XI	233	25	6	2		9	0		48	57	58	(28)		—	XI
XII	260	17	6	10		18	1		64	56	60	(28)		—	XII
1965 I	213	11	5	2		4	0		50	60	56	(25)		0	I 1965
II	205	13	5	2		5	0		51	58	46	(25)		0	II
III	246	15	6	5		11	0		54	67	63	(25)		0	III
IV		12	7	9		14	0		58	71	56			1	IV
V		10	7				0		65	78				1	V

AARDOLIEPRODUCTEN

Binnenlandse leveringen

1 Vloeibaar gas

2 Motorbenzine

3 Luchtvaartbrandstof (A) en Jet fuels (B)

1 Gas di petrolio liquefatti

2 Benzina auto

3 Benzina avio (A) e carboturbo (B)

PRODOTTI PETROLIFERI

Forniture al consumo interno

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

MINERALÖLPRODUKTE
Inlandslieferungen

- 1 Dieselkraftstoff und Heizöle (zusammen)
- 2 Dieselkraftstoff
- 3 Heizöle, leicht und mittelschwer
- 4 Heizöle, schwer

PRODUITS PETROLIERS
Livraisons intérieures

- 1 Gasoil et fuel-oils (total)
- 2 Gasoil
- 3 Fuel-oil fluide
- 4 Fuel-oil résiduel

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
				*	*						*	*			
1 — Livraisons intérieures de gasoil et fuel-oils (total)								2 — Livraisons intérieures de gasoil							
1962	83 820	30 568	18 793	20 203	7 913	6 033	310	13 438	6 013	2 106	3 403		1 823	93	1962
1963	100 056	37 074	23 054	23 185	9 487	6 782	474	14 804	6 608	2 358	3 785		1 946	107	1963
1964	116 514	42 365	27 392	27 157	11 011	8 008	581	15 837	7 117	2 656	3 957		1 988	119	1964
1963 VI	6 222	2 823	1 134	1 236	(639)	363	27	1 127	495	193	336		98	5	VI 1963
VII	7 359	3 400	1 221	1 725	(607)	372	34	1 345	635	224	375		103	8	VII
VIII	6 710	2 757	1 169	1 723	(607)	418	36	1 348	650	193	373		124	8	VIII
IX	7 490	2 753	1 623	2 023	(607)	446	38	1 336	627	204	373		123	9	IX
X	8 810	3 073	2 049	2 136	(933)	572	47	1 485	683	235	396		162	9	X
XI	8 678	2 949	2 091	2 104	(933)	561	40	1 248	578	210	314		138	8	XI
XII	10 764	3 522	3 025	2 384	(933)	840	60	1 232	495	204	294		227	12	XII
1964 I	12 083	4 165	3 240	2 683	(1 062)	870	63	1 152	435	199	283		222	13	I 1964
II	10 498	3 416	2 652	2 623	(1 062)	694	51	1 129	471	199	273		176	10	II
III	10 309	3 645	2 516	2 301	(1 062)	731	54	1 227	512	213	301		190	11	III
IV	8 789	3 469	2 106	1 731	(761)	675	47	1 372	637	229	331		165	10	IV
V	7 065	2 777	1 408	1 581	(761)	503	35	1 163	509	208	331		108	7	V
VI	7 895	3 418	1 484	1 738	(761)	452	42	1 321	620	235	338		121	7	VI
VII	7 987	3 252	1 460	2 064	(706)	464	41	1 427	666	241	394		118	8	VII
VIII	7 220	2 783	1 283	1 917	(706)	494	37	1 349	643	196	367		135	8	VIII
IX	8 806	3 228	1 856	2 394	(706)	577	45	1 444	677	225	394		139	9	IX
X	11 023	3 574	2 827	2 666	(1 141)	766	49	1 552	734	249	366		192	11	X
XI	11 543	3 935	3 183	2 456	(1 141)	779	49	1 376	650	229	306		180	11	XI
XII	13 279	4 676	3 596	2 793	(1 141)	1 006	67	1 317	539	227	293		244	14	XII
1965 I	12 809	4 053	3 559	2 872	(1 244)	917	64	1 161	490	204	242		211	14	I 1965
II	12 653	4 307	3 369	2 806	(1 244)	864	63	1 153	471	211	256		202	13	II
III	12 452	4 580	3 097	2 519	(1 244)	947	65	1 373	575	239	319		228	12	III
IV	3 734	2 161	1 888			723	47	1 366	614	239	338		165	10	IV
V	3 316	1 711					49		597	237				8	V
3 — Livraisons intérieures de fuel-oil fluide								4 — Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel							
1962	27 963	13 689	9 790		3 088	1 325	71	42 419	10 866	6 897	16 800	4 825	2 885	146	1962
1963	34 833	17 550	12 032		3 600	1 554	97	50 419	12 916	8 664	19 400	5 887	3 282	270	1963
1964	39 348	19 734	13 860		3 852	1 797	105	61 329	15 514	10 876	23 200	7 159	4 223	357	1964
1963 VI	2 193	1 539	386		(216)	48	4	2 902	789	555	900	(423)	217	18	VI 1963
VII	2 584	1 836	455		(227)	61	5	3 430	929	542	1 350	(380)	208	21	VII
VIII	1 863	1 113	455		(227)	62	6	3 499	994	521	1 350	(380)	232	22	VIII
IX	2 278	1 173	791		(227)	80	7	3 876	953	628	1 650	(380)	243	22	IX
X	2 664	1 133	1 045		(364)	114	8	4 661	1 257	769	1 740	(569)	296	30	X
XI	2 739	1 159	1 087		(364)	122	7	4 691	1 212	794	1 790	(569)	301	25	XI
XII	4 233	1 725	1 881		(364)	250	13	5 299	1 302	940	2 090	(569)	363	35	XII
1964 I	5 039	2 343	2 019		(409)	252	16	5 892	1 387	1 022	2 400	(653)	396	34	I 1964
II	3 743	1 651	1 488		(409)	184	11	5 626	1 294	965	2 350	(653)	334	30	II
III	3 831	1 858	1 358		(409)	195	11	5 251	1 275	945	2 000	(653)	346	32	III
IV	3 034	1 620	1 015		(249)	142	8	4 383	1 212	862	1 400	(512)	368	29	IV
V	2 057	1 230	503		(249)	70	5	3 845	1 038	697	1 250	(512)	325	23	V
VI	2 488	1 683	490		(249)	61	5	4 086	1 115	759	1 400	(512)	270	30	VI
VII	2 304	1 496	518		(223)	62	5	4 256	1 090	701	1 670	(483)	284	28	VII
VIII	1 811	1 056	449		(223)	78	5	4 060	1 084	638	1 550	(483)	281	24	VIII
IX	2 448	1 354	759		(223)	105	7	4 914	1 197	872	2 000	(483)	333	29	IX
X	3 446	1 376	1 500		(403)	158	9	6 025	1 464	1 078	2 300	(738)	416	29	X
XI	3 850	1 653	1 593		(403)	192	9	6 317	1 632	1 361	2 150	(738)	407	29	XI
XII	5 297	2 412	2 169		(403)	298	15	6 665	1 725	1 200	2 500	(738)	464	38	XII
1965 I	4 962	2 083	2 142		(452)	270	15	6 686	1 480	1 213	2 630	(792)	436	35	I 1965
II	5 276	2 427	2 119		(452)	263	15	6 224	1 409	1 039	2 550	(792)	399	35	II
III	4 964	2 433	1 806		(452)	260	13	6 115	1 572	1 052	2 200	(792)	459	40	III
IV		1 773	1 060			165	8		1 347	862	1 550		393	29	IV
V		1 448	705				7		1 271	769				34	V

AARDOLIEPRODUKTEN
Binnenlandse leveringen

- 1 Gas- Dieselolie en stookolie (totaal)
- 2 Gas-Dieselolie
- 3 Lichte stookolie
- 4 Residuele stookolie

PRODOTTI PETROLIFERI
Forniture al consumo interno

- 1 Gasolio e olio combustibile (totale)
- 2 Gasolio
- 3 Olio combustibile distillato
- 4 Olio combustibile denso

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

MINERALÖLPRODUKTE

Inlandslieferungen

- 1 Petroleum (Kerosin)
- 2 Spezial- und Testbenzin
- 3 Schmieröle, Schmierfette
- 4 Bitumen

PRODUITS PETROLIERS

Livraisons intérieures

- 1 Pétrole lampant
- 2 White spirit et essences spéciales
- 3 Lubrifiants
- 4 Bitumes

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België *	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons intérieures de pétrole lampant								2 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales							
1962	1 127	56	83	212	676	99	1	478	220	13	28	56	41	2	1962
1963	1 300	61	86	246	827	79	1	492	214	140	34	62	40	2	1963
1964	1 389	62	81	341	829	76	1	543	252	148	35	66	37	5	1964
1963 VI	67	4	5	21	(33)		0	40	16	12	3	.	4	0	VI 1963
VII	61	4	6	23	(23)	5	0	42	20	13	3	.	1	0	VII
VIII	58	4	5	20	(23)	6	0	35	18	7	2	.	3	0	VIII
IX	59	4	6	19	(23)	7	0	44	20	13	3	.	3	0	IX
X	142	6	8	25	(95)	8	0	47	21	14	3	.	4	0	X
XI	138	5	7	25	(95)	6	0	40	18	11	3	.	3	0	XI
XII	144	5	8	29	(95)	7	0	34	12	12	2	.	3	0	XII
1964 I	175	7	9	39	(115)	5	0	47	22	13	4	.	3	0	I 1964
II	165	5	6	33	(115)	6	0	41	18	12	3	.	3	0	II
III	153	5	6	20	(115)	7	0	44	21	12	3	.	3	0	III
IV	67	5	6	17	(33)	6	0	46	21	13	3	.	4	0	IV
V	70	4	6	23	(33)	4	0	43	20	12	3	.	3	0	V
VI	71	5	5	22	(33)	6	0	50	23	14	3	.	4	1	VI
VII	59	5	6	21	(21)	6	0	47	22	13	3	.	3	0	VII
VIII	53	4	4	17	(21)	7	0	36	19	6	2	.	3	0	VIII
IX	59	5	6	20	(21)	7	0	48	21	14	3	.	4	0	IX
X	144	6	8	35	(108)	7	0	42	23	14	3	.	3	0	X
XI	144	6	8	38	(108)	7	0	46	22	12	3	.	3	0	XI
XII	183	5	9	54	(108)	7	0	40	18	11	2	.	2	1	XII
1965 I	198	6	8	56	(122)	6	0	42	19	12	2	.	3	0	I 1965
II	183	5	6	45	(122)	5	0	43	19	12	2	.	3	1	II
III	176	6	7	35	(122)	6	0	49	23	14	2	.	3	1	III
IV		6	5	17		7	0	47	22	13	2	.	3	1	IV
V		5	6				0		23	12		.		1	V
3 — Livraisons intérieures de lubrifiants								4 — Livraisons intérieures de bitumes							
1962	1 832	713	569	293	135	114	8	4 777	2 055	1 446	855	247	164	10	1962
1963	1 901	712	593	328	142	118	8	5 870	2 757	1 638	990	280	200	5	1963
1964	1 076	815	637	330	157	128	9	6 781	3 236	1 774	1 120	369	275	7	1964
1963 VI	158	54	53	28	.	10	1	601	256	195	105	.	21	1	VI 1963
VII	177	68	55	31	.	10	1	732	356	200	132	.	20	1	VII
VIII	163	62	50	28	.	10	1	726	342	210	128	.	22	1	VIII
IX	169	62	52	31	.	11	1	707	361	170	125	.	27	1	IX
X	174	63	55	32	.	11	1	727	387	170	120	.	26	1	X
XI	154	53	50	28	.	10	1	513	289	95	85	.	20	1	XI
XII	139	46	44	26	.	10	1	304	141	75	53	.	12	0	XII
1964 I	156	60	45	27	.	10	1	178	47	61	31	.	8	0	I 1964
II	154	54	50	26	.	10	1	216	76	65	34	.	10	0	II
III	151	50	50	27	.	10	1	256	130	79	50	.	16	0	III
IV	174	70	50	29	.	11	1	558	286	129	85	.	26	1	IV
V	164	59	50	31	.	10	1	630	290	178	105	.	25	1	V
VI	177	69	51	30	.	13	1	735	366	180	125	.	32	1	VI
VII	190	75	59	32	.	10	1	843	406	230	150	.	25	1	VII
VIII	157	61	46	26	.	10	1	771	362	208	140	.	29	1	VIII
IX	175	64	56	29	.	12	1	837	407	216	148	.	34	1	IX
X	177	66	59	27	.	11	1	720	377	166	115	.	30	1	X
XI	164	62	53	25	.	10	1	579	309	128	88	.	22	1	XI
XII	157	60	49	24	.	10	1	356	179	80	49	.	17	0	XII
1965 I	146	54	45	23	.	9	1	193	74	54	24	.	6	0	I 1965
II	147	56	44	22	.	10	1	193	63	59	27	.	9	0	II
III	173	67	54	27	.	10	1	314	133	87	44	.	15	0	III
IV	176	66	56	28	.	11	1	533	262	134	78	.	24	0	IV
V		64	53		.		1		331	190		.		1	V

AARDOLIE PRODUCTEN

Binnenlandse leveringen

- 1 Petroleum (Kerosine)
- 2 White spirit en speciaalbenzine
- 3 Smeeroliën en vetten
- 4 Bitumen

PRODOTTI PETROLIFERI

Forniture al consumo interno

- 1 Petrolio
- 2 Benzina solvente e acquaragia minerale
- 3 Lubrificanti
- 4 Bitume

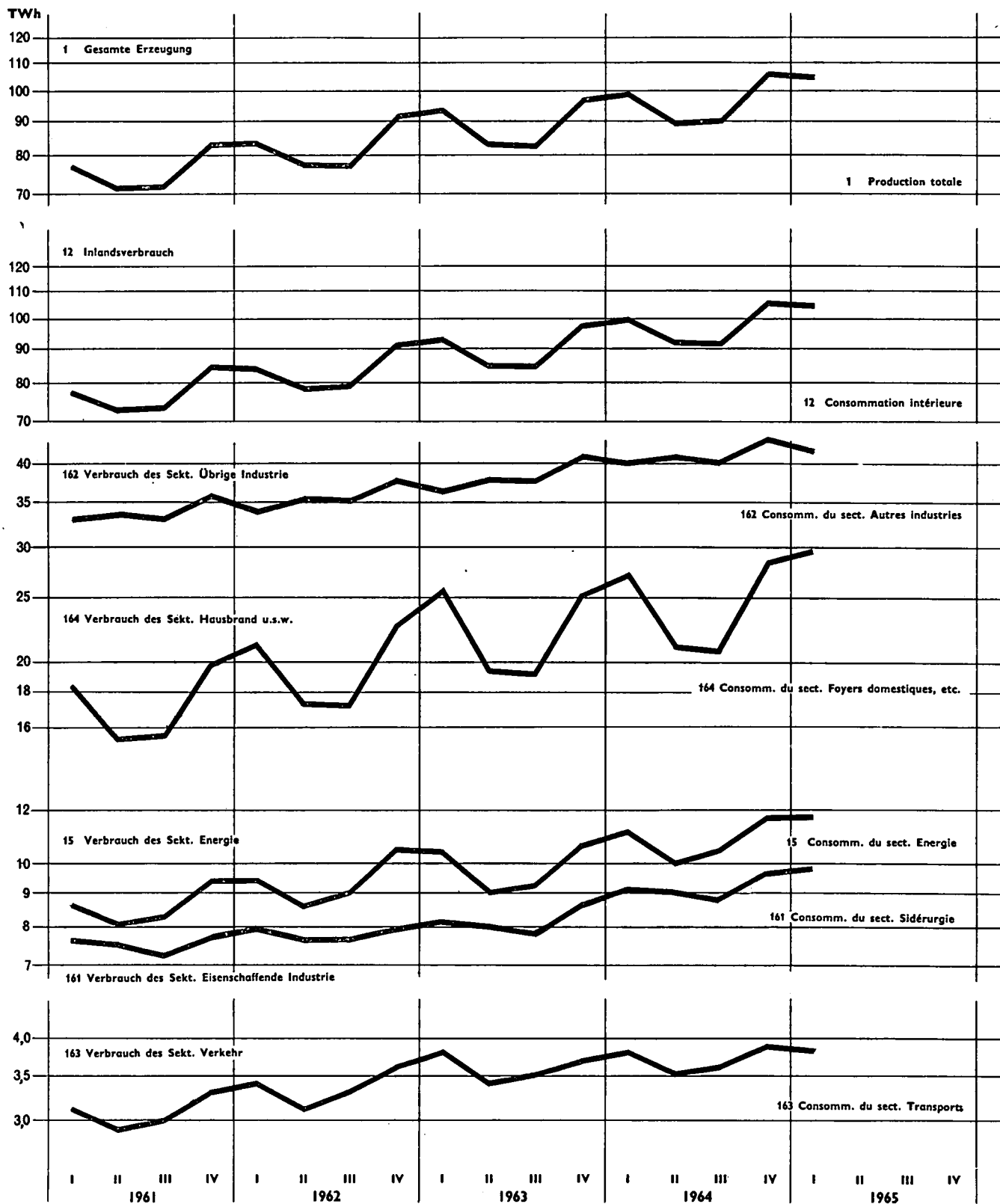
* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

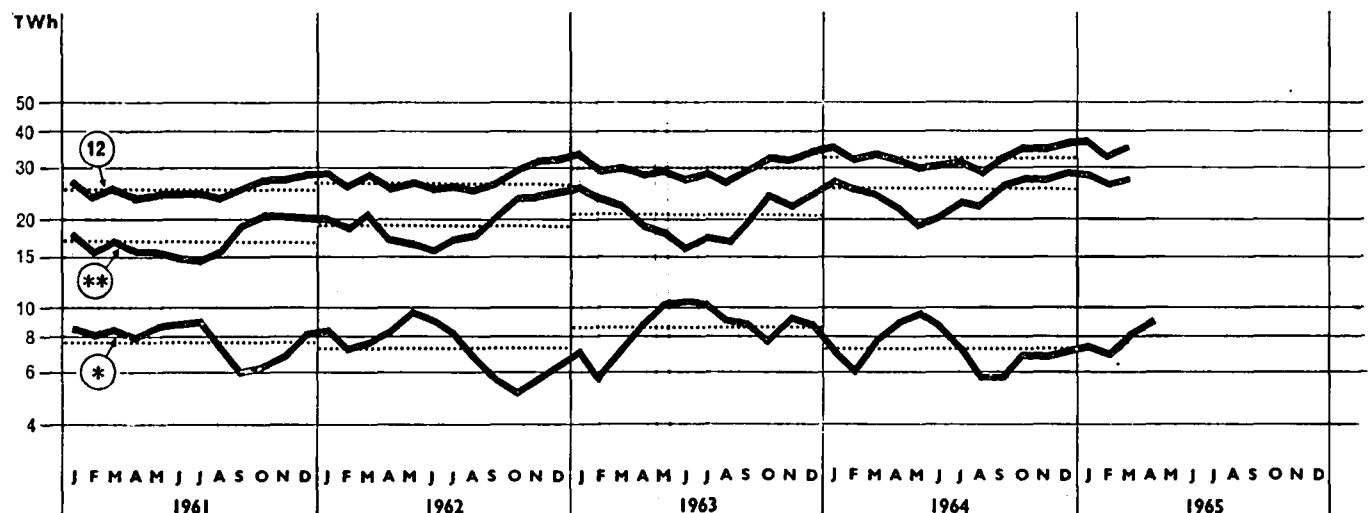
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE



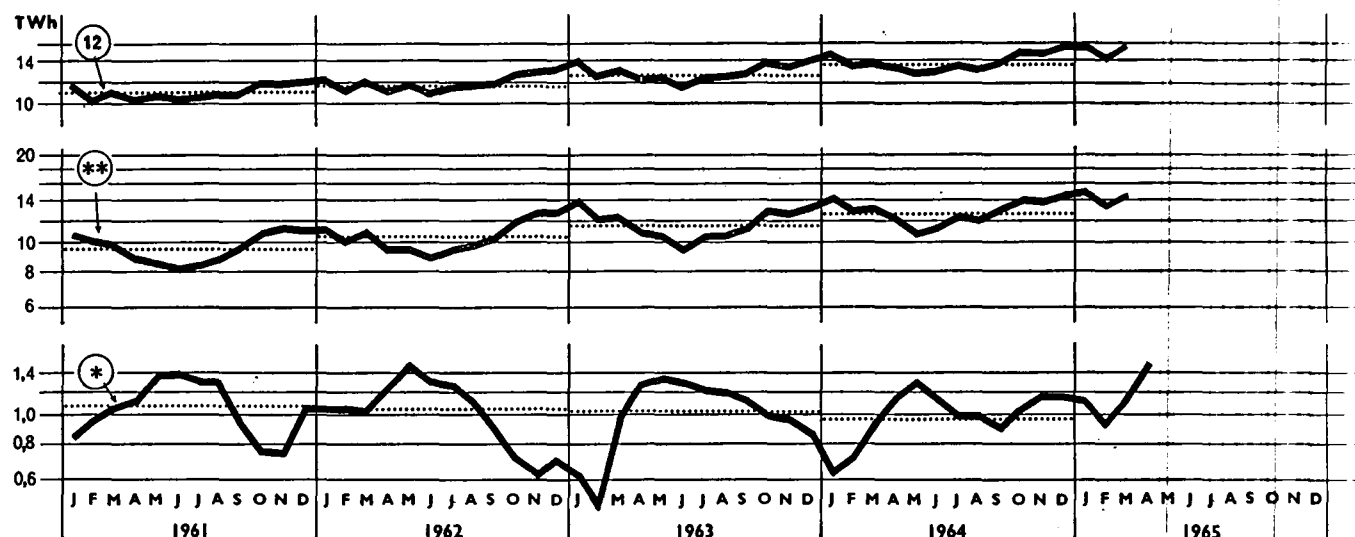
Unité : GWh (10 ⁶ kWh)	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

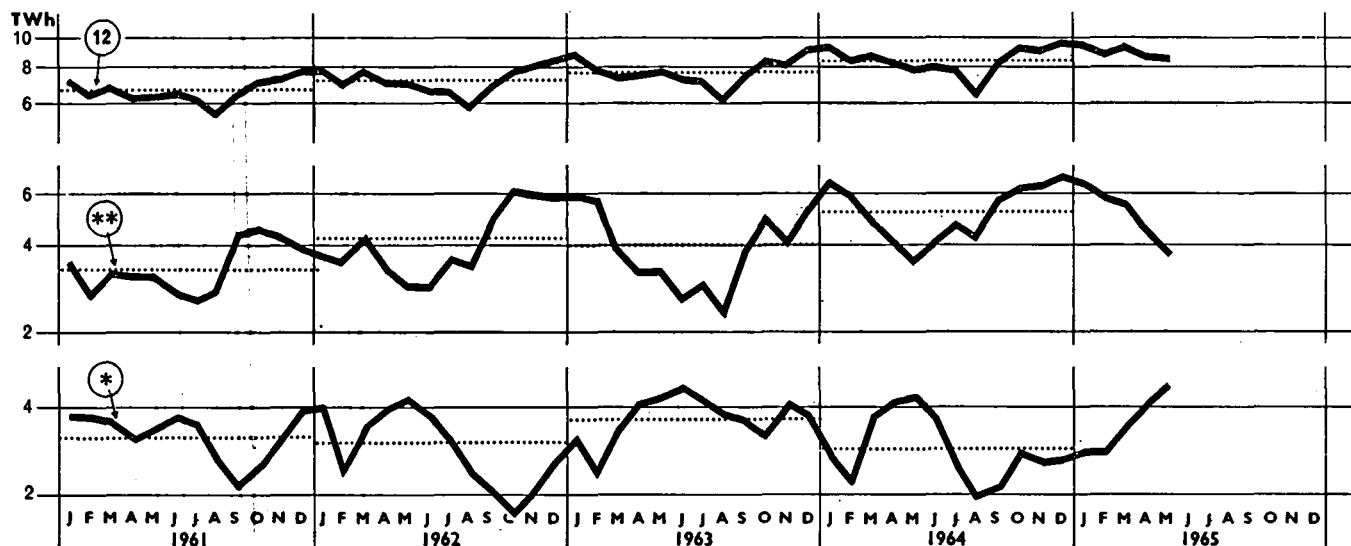
1	Production brute	328 770	355 941	385 792	93 131	83 175	82 577	97 058	99 320	89 976	90 540	105 956	105 547
*	hydraulique	88 383	103 174	87 569	20 008	29 653	27 978	25 535	20 906	27 195	18 668	20 800	22 622
	géothermique	2 346	2 427	2 527	612	610	594	611	639	628	617	643	640
	nucléaire	559	876	3 180	166	204	232	274	685	700	812	983	1 362
**	thermique classique	237 482	249 464	292 516	72 343	52 708	53 773	70 638	77 090	61 453	70 443	83 530	80 923
1a	primaire	89 768	104 452	91 150	20 294	29 860	28 309	25 987	21 787	27 954	19 537	21 872	24 146
1b	dérivée	239 002	251 489	294 642	72 835	53 315	54 268	71 071	77 533	62 022	71 003	84 084	81 401
2	Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(2 302)	(3 542)	(3 892)	(1 257)	(778)	(713)	(794)	(835)	(894)	(1 151)	(1 012)	(993)
3	Importations	7 360	9 096	10 018	1 746	2 538	2 965	1 847	2 269	2 972	2 285	2 492	2 146
4	Ressources	336 130	365 037	395 810	94 877	85 713	85 542	98 905	101 589	92 948	92 825	108 448	107 693
6	Livraisons à la Com. (p.m.) . .	(2 240)	(3 561)	(3 909)	(1 290)	(785)	(732)	(754)	(811)	(905)	(1 170)	(1 023)	(979)
7	Exportations	4 186	4 736	5 449	2 344	715	583	1 094	1 428	762	1 208	2 051	1 862
9	Disponibilités intérieures . .	332 006	360 282	390 344	92 500	84 991	84 940	97 851	100 185	92 175	91 598	106 386	105 845
12	Consommation intérieure . .	332 006	360 282	390 344	92 500	84 991	84 940	97 851	100 185	92 175	91 598	106 386	105 845
13	Transformations (131-centrales de pompage) .	2 344	3 054	3 166	759	928	733	634	670	867	830	799	685
12bis	Consom. intérieure nette . .	329 662	357 228	387 178	91 741	84 063	84 207	97 217	99 515	91 308	90 768	105 587	105 160
14	Pertes sur les réseaux	26 196	28 633	29 319	7 655	6 408	6 701	7 869	7 564	6 574	6 963	8 218	8 377
15	Consomm. du sect. Energie . .	37 570	39 137	43 378	10 309	9 006	9 186	10 636	11 200	9 963	10 488	11 727	11 688
16	Consommation finale	265 896	289 458	314 481	73 777	68 649	68 320	78 712	80 751	74 771	73 317	85 642	85 095
Cons. du sect. Energie :													
151	Centrales élect. (auxiliaires) .	17 027	17 969	21 138	5 046	3 911	3 992	5 020	5 496	4 575	5 110	5 957	5 837
152	Extr. houille et lignite	14 105	14 242	14 463	3 563	3 435	3 492	3 752	3 770	3 541	3 424	3 728	3 778
153	Usines à gaz, coke, aggl. . . .	3 175	3 263	3 274	840	781	778	864	866	780	796	832	803
154	Extr. et raffin. pétrole.	3 263	3 663	4 503	840	879	924	1 000	1 068	1 067	1 158	1 210	1 270
Consommation finale du :													
161	sect. Sidérurgie	30 911	32 791	36 456	8 201	8 100	7 889	8 601	9 083	8 956	8 768	9 649	9 800
162	sect. Autres industries	142 819	153 171	165 041	36 232	37 974	37 861	41 084	40 191	41 008	40 073	43 769	41 630
	soit :												
1621	Métaux non ferreux	16 050	17 077	17 876	3 974	4 402	4 391	4 310	4 191	4 560	4 519	4 606	4 372
1622	Construct. mécan. et électr. . .	22 070	23 873	25 163	6 494	5 718	5 193	6 468	6 825	6 051	5 381	6 906	6 943
1623	Chimie et fibres artificielles . .	47 989	51 968	57 507	11 620	13 072	13 544	13 732	13 465	14 540	14 791	14 711	14 288
1624	Ver., céram. et mat. de const. .	13 701	14 708	16 370	2 919	3 844	3 964	3 981	3 682	4 212	4 215	4 261	3 642
1625	Denrées alim., boiss., tabac . .	8 087	8 744	9 329	1 894	1 910	2 288	2 652	2 044	2 044	2 426	2 815	2 137
1626	Textile, cuir et caoutchouc . .	12 725	13 521	14 026	3 438	3 405	3 020	3 658	3 715	3 482	2 966	3 863	3 556
1627	Bois et papier	12 481	13 602	14 635	3 439	3 310	3 214	3 639	3 678	3 670	3 421	3 866	3 898
1628	Extract. minerais et matér. . .	3 245	3 267	3 181	783	834	805	845	811	792	770	808	822
1629	Autres non dénommées ail. . . .	6 570	6 411	6 954	1 691	1 479	1 442	1 799	1 780	1 657	1 584	1 933	1 972
163	sect. Transports	13 429	14 336	14 738	3 733	3 335	3 518	3 750	3 846	3 422	3 585	3 885	3 848
164	sect. Foyers domestiques, etc. .	78 638	89 160	98 246	25 591	19 240	19 052	25 277	27 631	21 385	20 891	28 339	29 817



Einheit : GWh (10 ⁶ kWh)	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Bruttoerzeugung	138 411	150 438	164 436	40 195	34 107	34 964	41 172	42 071	37 232	39 865	45 268	44 999	40 660
* Wasserkraft	12 546	12 378	12 102	2 102	3 902	3 526	2 848	2 305	3 589	2 881	3 327	3 165	4 566
* Kernenergie	100	56	104	33	4	—	19	25	33	29	17	33	30
** Herkömmliche Wärmekraft	125 765	138 004	152 230	38 060	30 201	31 438	38 305	39 741	33 610	36 955	41 924	41 801	36 070
1a primär	11 603	11 359	11 290	1 835	3 607	3 260	2 657	2 113	3 419	2 667	3 091	2 998	4 330
1b abgeleitet	126 808	139 079	153 146	38 360	30 500	31 704	38 515	39 958	33 813	37 198	42 177	42 001	36 330
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	924	1 012	939	386	238	202	186	201	216	279	243	225	2 450
3 Einfuhr aus Dritten Ländern	4 710	5 345	5 333	558	1 719	2 173	895	884	1 882	1 243	1 324	993	
4 Aufkommen	144 045	156 795	170 708	41 139	36 064	37 339	42 253	43 156	39 330	41 387	46 835	46 217	43 110
6 Lieferungen an die Gemeinsch.	208	1 038	1 389	277	229	254	278	280	306	404	399	436	960
7 Ausfuhr in Dritte Länder	2 368	2 853	3 923	1 529	378	162	784	1 133	364	881	1 545	1 281	
9 Inländische Verfügbarkeit	141 469	152 904	165 396	39 333	35 457	36 923	41 191	41 743	38 660	40 102	44 891	44 500	42 150
12 Inlandsverbrauch	141 469	152 904	165 396	39 333	35 457	36 923	41 191	41 743	38 660	40 102	44 891	44 500	42 150
13 Umwandlung (131-Pumpspeicherwerke)	1 628	1 692	1 466	483	480	407	322	349	346	386	385	319	390
12bis Netto-Inlandsverbrauch	139 841	151 212	163 930	38 850	34 977	36 516	40 869	41 394	38 314	39 716	44 506	44 181	41 760
14 Verluste im Verteilernetz	8 911	9 665	10 205	2 655	1 783	2 383	2 844	2 528	1 932	2 600	3 145	2 937	2 760
15 Verbr. des Sektors Energie	20 239	21 739	23 399	5 669	5 010	5 239	5 821	6 018	5 436	5 750	6 195	6 221	
16 Endverbrauch	110 672	119 808	130 326	30 526	28 184	28 894	32 204	32 848	30 946	31 366	35 166	35 023	
Verbr. des Sekt. Energie :													
151 Kraftwerke (Eigenbedarf)	9 047	10 064	11 365	2 700	2 242	2 356	2 766	2 918	2 547	2 799	3 101	3 070	2 760
152 Kohlenbergbau	8 673	8 995	9 131	2 293	2 136	2 217	2 349	2 369	2 193	2 228	2 341	2 413	
153 Gasw., Koker., Brikettfab.	1 623	1 616	1 628	425	378	394	419	427	390	400	411	382	
154 Erdölgewinnung u. Verarb.	915	1 064	1 275	251	254	272	267	304	306	323	342	356	
Endverbrauch im :													
161 Sektor Eisensch. Industrie	12 335	12 767	14 505	3 259	3 021	3 140	3 347	3 562	3 464	3 662	3 817	3 892	2 760
162 Sektor übrige Industrie	59 720	63 682	68 598	15 187	15 392	16 031	17 072	16 539	16 618	17 070	18 371	17 821	
davon :													
1621 Ne-Metalle	5 044	5 734	6 036	1 378	1 446	1 493	1 417	1 374	1 517	1 558	1 587	1 546	
1622 Eisen- und Metallverarbeit.	10 682	11 318	12 409	3 083	2 617	2 591	3 027	3 235	2 905	2 831	3 438	3 561	
1623 Chemie u. Kunstfaserherst.	23 784	25 386	27 261	5 802	6 215	6 569	6 800	6 557	6 677	6 988	7 039	6 961	
1624 Steine, Erden, Glas, Keram.	5 814	6 035	6 752	1 118	1 604	1 687	1 626	1 415	1 719	1 808	1 810	1 508	
1625 Nahrungs- u. Genussmittel	2 799	3 047	3 266	656	657	731	1 003	703	718	782	1 063	753	
1626 Textil-, Leder- u. Gummiw.	4 334	4 536	4 742	1 205	1 064	1 053	1 214	1 230	1 134	1 082	1 296	1 304	
1627 Holz und Papier	5 046	5 312	5 588	1 345	1 251	1 340	1 376	1 387	1 348	1 403	1 450	1 489	
1628 Nicht energetisch. Bergbau	1 111	1 084	1 137	283	256	269	276	287	272	285	293	297	
1629 Sonstige	1 106	1 230	1 407	317	282	298	333	351	328	333	395	402	
163 Sektor Verkehr	4 424	4 891	5 272	1 269	1 108	1 218	1 296	1 322	1 198	1 324	1 428	1 362	
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	34 193	38 468	41 951	10 811	8 663	8 505	10 489	11 425	9 666	9 310	11 550	11 948	



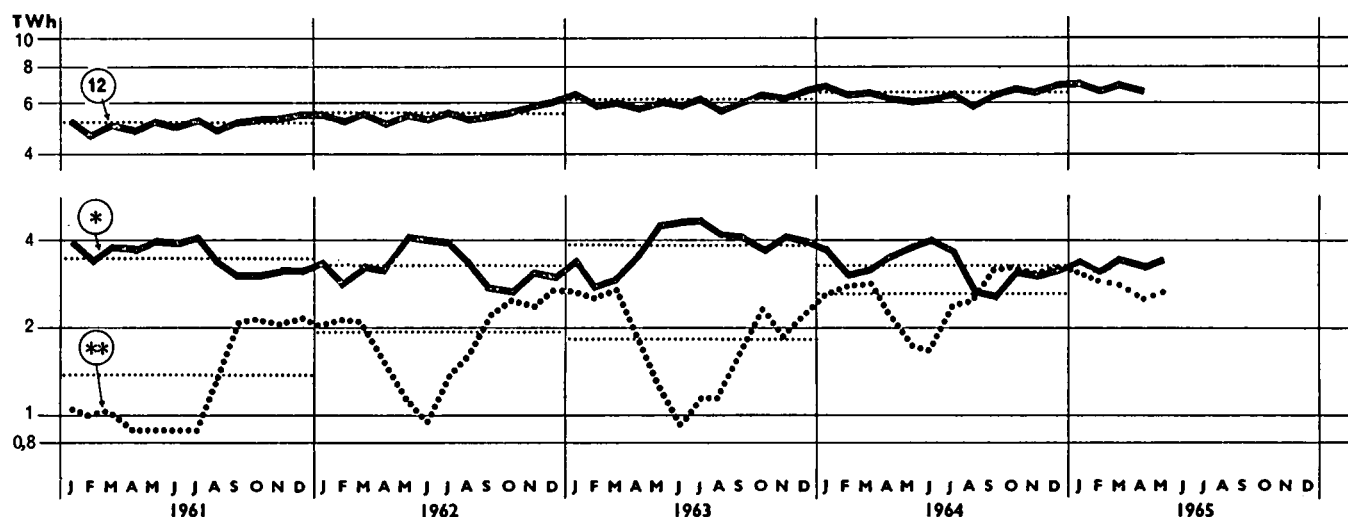
Unité : GWh (10 ⁴ kWh)	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production brute	87 175	92 287	98 728	24 108	22 059	20 635	25 485	25 980	23 637	21 515	27 596	27 335	25 600
* hydraulique	36 300	44 053	35 218	8 675	12 985	11 456	10 937	8 632	12 002	6 612	7 972	9 152	13 110
** nucléaire	455	450	624	120	113	103	114	196	116	115	197	224	290
thermique classique	50 420	47 784	62 886	15 313	8 961	9 076	14 434	17 152	11 519	14 788	19 427	17 959	12 200
1a primaire	36 651	44 353	35 742	8 776	13 012	11 531	11 034	8 821	12 039	6 716	8 166	9 365	
1b dérivée	50 524	47 934	62 986	15 332	9 047	9 104	14 451	17 159	11 598	14 799	19 430	17 970	
2 Réceptions en prov. Com.	237	441	726	251	78	49	63	85	139	266	236	245	
3 Importations	1 485	2 381	3 069	732	571	545	533	874	804	748	643	836	
4 Ressources	88 897	95 109	102 523	25 091	22 708	21 229	26 081	26 939	24 580	22 529	28 475	28 416	
6 Livraisons à la Communauté	780	628	273	238	114	165	111	99	80	53	41	28	
7 Exportations	1 694	1 624	1 294	792	224	307	301	280	290	255	469	486	
9 Disponibilités intérieures	86 423	92 857	100 956	24 061	22 370	20 757	25 669	26 560	24 210	22 221	27 965	27 902	
12 Consommation intérieure													
13 Transformations (131-centrales de pampage)													
12bis Consom. intérieure nette	158	226	151	28	130	43	25	11	119	16	5	17	
14 Pertes sur les réseaux	86 265	92 631	100 805	24 033	22 240	20 714	25 644	26 549	24 091	22 205	27 960	27 885	
15 Consomm. du sect. Énergie	7 220	7 824	7 646	2 193	1 964	1 637	2 030	2 077	1 918	1 646	2 005	2 370	
16 Consommation finale	8 846	8 845	10 316	2 324	2 007	1 999	2 515	2 712	2 292	2 399	2 913	2 871	
	70 199	75 962	82 843	19 516	18 269	17 078	21 099	21 760	19 881	18 160	23 042	22 644	
Cons. du sect. Énergie :													
151 Centrales élect. (auxiliaires)	3 924	3 816	4 798	1 167	765	756	1 128	1 301	934	1 109	1 454	1 365	
152 Extr. houille et lignite	3 102	2 948	3 040	673	735	730	810	800	772	674	794	796	
153 Usines à gaz, coke, aggl.	740	786	822	189	196	185	216	221	202	185	214	219	
154 Extr. et raffin. pétrole.	1 080	1 295	1 656	295	311	328	361	390	384	431	451	491	
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	8 094	8 610	9 385	2 214	2 178	1 902	2 316	2 418	2 384	2 046	2 537	2 580	
162 sect. Autres Industries	38 874	41 026	44 936	9 840	10 423	9 644	11 119	11 210	11 502	10 202	12 022	11 281	
soit :													
1621 Métaux non ferreux	8 168	8 031	8 381	1 845	2 100	2 069	2 017	1 987	2 181	2 081	2 132	2 015	
1622 Construct. mécan. et élect.	4 758	5 235	5 512	1 506	1 266	987	1 476	1 591	1 373	998	1 550	1 560	
1623 Chimie et fibres artificielles	9 542	10 486	12 249	2 187	2 776	2 758	2 765	2 800	3 240	3 088	3 121	2 705	
1624 Ver., cér. et mat. de constr.	2 778	2 981	3 427	643	773	755	810	821	880	816	910	868	
1625 Denrées alim., boiss., tabac	1 779	1 930	2 126	447	405	420	658	490	467	467	702	526	
1626 Textile, cuir et caoutchouc	3 505	3 759	3 980	1 013	949	752	1 045	1 107	1 053	761	1 059	1 003	
1627 Bois et papier	3 602	3 907	4 200	1 018	991	835	1 063	1 096	1 099	871	1 134	1 134	
1628 Extract. minerais et matér.	1 342	1 331	1 221	310	354	314	353	320	308	280	313	322	
1629 Autres non dénommées aill.	3 400	3 366	3 840	871	809	754	932	998	901	840	1 101	1 148	
163 sect. Transports	4 124	4 456	4 616	1 156	1 060	1 069	1 171	1 233	1 082	1 080	1 221	1 229	
164 sect. Foyers domestiques, etc.	19 107	21 870	23 906	6 306	4 608	4 463	6 493	6 899	4 913	4 832	7 262	7 554	



Unità : GWh (10 ⁶ kWh)	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

ITALIA

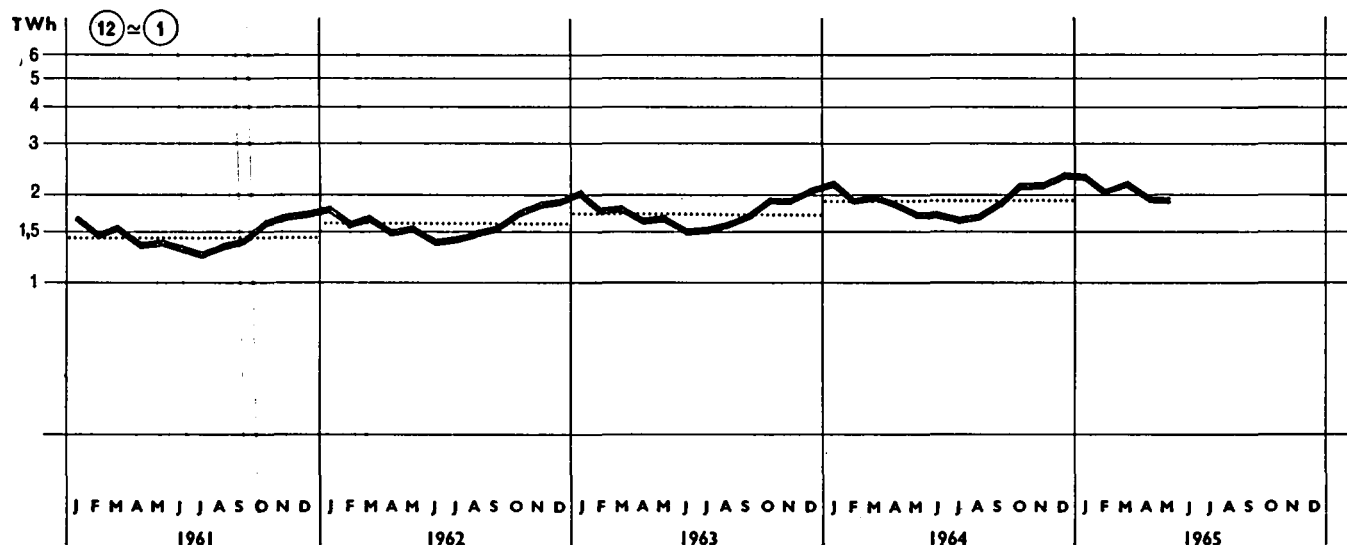
1	Produzione lorda	64 859	71 344	76 637	17 700	17 360	17 500	18 784	19 439	18 435	18 603	20 160	20 440
*	idroelettrica	39 264	46 107	39 329	9 114	12 606	12 848	11 539	9 757	11 387	8 947	9 238	10 000
	geotermica	2 346	2 427	2 527	612	610	594	611	639	628	617	643	640
	elettronucleare	—	323	2 401	—	70	117	136	443	530	659	769	1 105
**	termoelettrica tradizionale	23 249	22 487	32 380	7 974	4 074	3 941	6 498	8 600	5 890	8 380	9 510	8 695
1a	primaria	41 300	48 518	43 921	9 623	13 180	13 483	12 232	10 779	12 447	10 136	10 559	11 687
1b	derivata	23 559	22 826	32 716	8 077	4 180	4 017	6 552	8 660	5 988	8 467	9 601	8 753
2	Arrivi dalla Comunità	273	223	140	132	8	3	80	75	30	19	16	14
3	Importazioni	1 165	1 370	1 616	456	248	247	419	511	286	294	525	317
4	Risorse	66 297	72 937	78 393	18 288	17 616	17 750	19 283	20 025	18 751	18 916	20 701	20 771
6	Forniture alla Comunità	45	34	522	12	14	4	4	36	133	192	161	156
7	Esportazioni	124	259	232	23	113	114	9	15	108	72	37	95
9	Disponibilità interne	66 128	72 644	77 639	18 253	17 489	17 632	19 270	19 974	18 510	18 652	20 503	20 520
12	Consumo interno	66 128	72 644	77 639	18 253	17 489	17 632	19 270	19 974	18 510	18 652	20 503	20 520
13	Trasformazioni (131-centrali di pompaggio)	469	513	509	156	160	115	82	91	148	132	138	88
12bis	Consumo interno netto	65 659	72 131	77 130	18 097	17 329	17 517	19 188	19 883	18 362	18 520	20 365	20 432
14	Perdite sulle reti di distribuzione	7 942	8 729	8 915	2 176	2 105	2 129	2 319	2 299	2 132	2 137	2 347	
15	Consumo del set. Energia	2 663	2 440	3 298	721	523	523	673	821	702	841	934	
16	Consumo finale	55 054	60 962	64 917	15 200	14 701	14 865	16 196	16 763	15 528	15 542	17 084	
Consumo del set. Energia:													
151	Centrali elettriche (ausiliari)	1 805	1 621	2 329	517	327	320	457	597	472	590	670	685
152	Estr. carbon e lignite	82	73	59	17	19	19	18	16	13	15	15	
153	Offic. da gas e cokerie	137	140	140	38	33	32	37	38	33	32	37	
154	Estr. e raff. di petrolio	639	606	770	149	144	152	161	170	184	204	212	
Consumo finale del:													
161	set. Siderurgia	6 174	6 803	7 212	1 589	1 776	1 716	1 722	1 812	1 778	1 746	1 876	
162	set. Altre industrie	30 397	33 796	35 343	7 742	8 536	8 563	8 955	8 521	8 990	8 946	8 886	
di cui:													
1621	Metalli non ferrosi	2 194	2 533	2 609	560	663	641	669	618	640	687	664	
1622	Meccanica e elettromeccan.	4 731	5 244	5 029	1 353	1 342	1 132	1 417	1 404	1 254	1 076	1 295	
1623	Chimica e fibre artificiali	10 038	11 001	12 137	2 463	2 794	2 921	2 823	2 728	3 273	3 270	2 866	
1624	Vetro, ceram. e mat. da cost.	3 859	4 305	4 595	890	1 097	1 150	1 168	1 082	1 208	1 192	1 113	
1625	Prod. alimentari	2 148	2 279	2 310	467	494	747	571	490	474	754	592	
1626	Tessile, cuoio, gomma	3 239	3 488	3 492	772	965	810	941	914	840	716	1 022	
1627	Legno, carta	2 424	2 760	3 066	668	677	655	760	754	781	731	800	
1628	Estraz. minerali e mat.	684	730	684	174	187	187	182	176	168	166	174	
1629	Altri	1 080	1 456	1 421	395	317	320	424	355	352	354	360	
163	set. Trasporti	3 467	3 533	3 385	905	832	892	904	898	801	836	850	
164	set. Consumi domestici, ecc.	15 016	16 830	18 977	4 964	3 557	3 694	4 615	5 532	3 959	4 014	5 472	



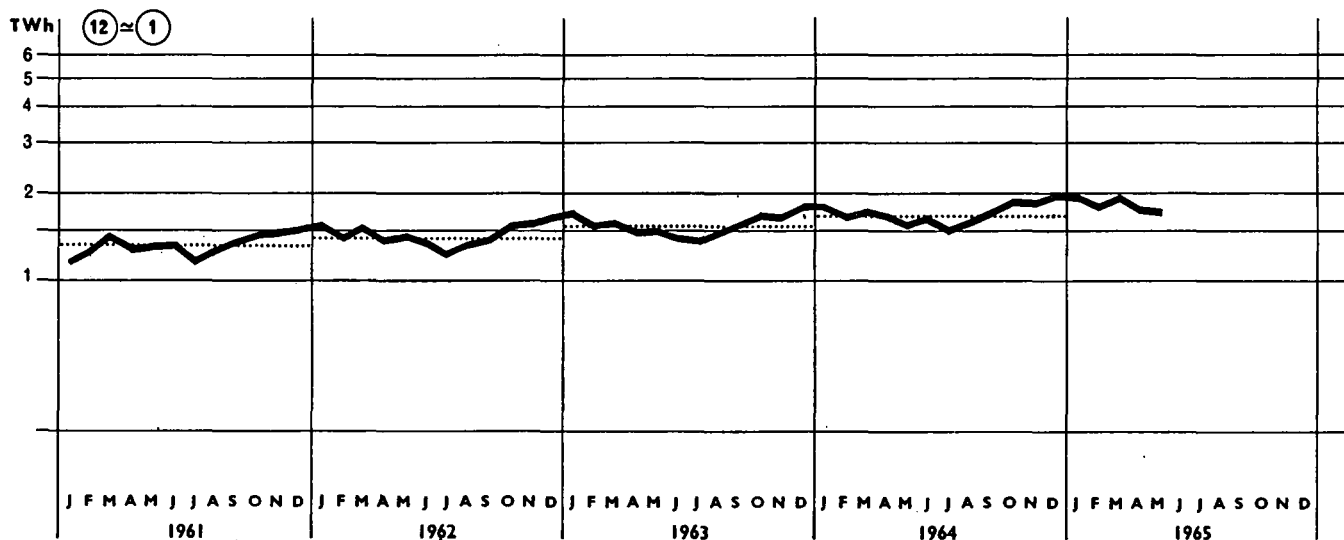
Eenheid : GWh (10 ⁶ kWh)	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

NEDERLAND

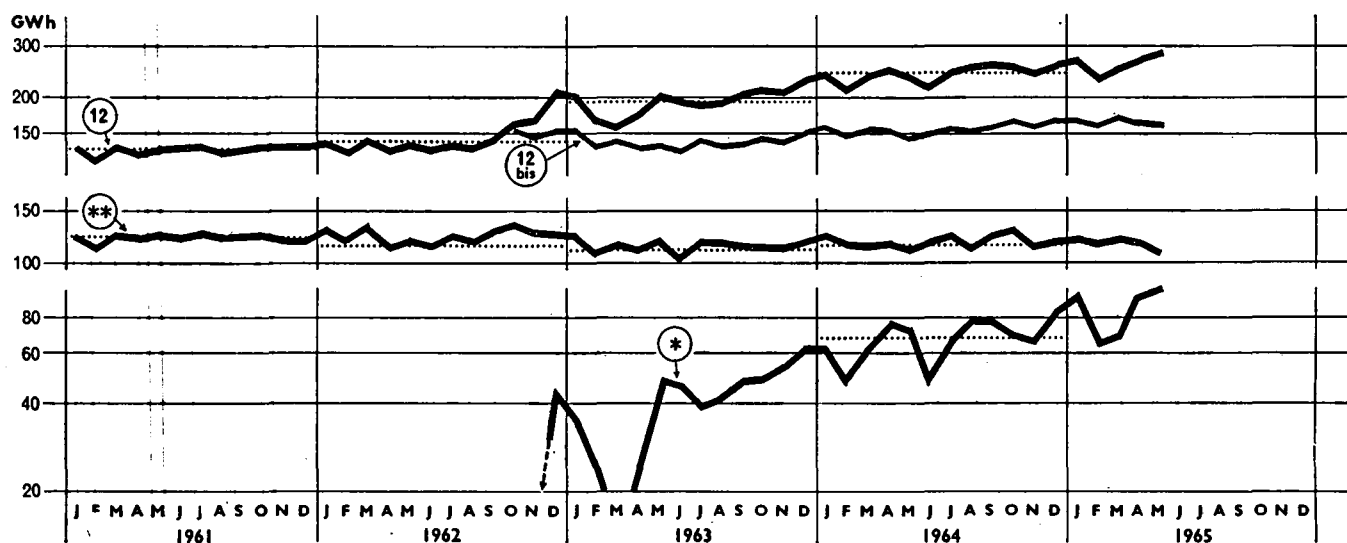
1	Brutoproduktie (thermische) .	19 255	20 984	22 975	5 605	4 736	4 724	5 919	6 025	5 230	5 148	6 572	6 508
2	Aanvoer uit de Gemeenschap .	363	467	238	213	115	70	69	61	42	79	56	50
4	Opkomen.	19 618	21 541	23 213	5 818	4 851	4 794	5 988	6 086	5 272	5 227	6 628	6 558
6	Levering in de Gemeenschap. .	383	420	220	248	89	42	41	49	42	79	50	34
9	Binnenlandse beschikbaarh. .	19 235	21 031	22 993	5 570	4 762	4 752	5 947	6 037	5 230	5 148	6 578	6 524
12	Binnenlands verbruik.												
12bis	Binnenlands nettoverbruik .												
14	Verl. op het verdelingsnet . . .	1 190	1 317	1 395	349	298	297	373	367	317	312	399	396
15	Verbr. van de sect. Energie . .	2 621	2 799	2 955	724	665	658	752	770	688	718	779	776
16	Eindverbruik.	15 424	16 915	18 643	4 497	3 799	3 797	4 822	4 900	4 225	4 118	5 400	5 352
Verbr. van de sect. Energie :													
151	Elektr. centr. (Eigenverbruik). .	1 041	1 145	1 236	303	264	262	316	321	281	283	351	342
152	Winning van steenkool	605	615	617	161	151	150	153	159	149	150	159	158
153	Gas en cokes fabrieken	450	483	453	130	116	110	127	126	99	123	110	103
154	Winning en raff. aardolie . . .	525	556	649	130	134	136	156	169	159	162	159	173
Eindverbruik in de :													
161	sect. IJzer- en staalindustrie . .	748	846	1 007	201	209	206	230	245	251	245	266	272
162	sect. Overige industrie	6 710	7 227	7 944	1 703	1 779	1 800	1 945	1 924	1 921	1 912	2 187	2 193
	daarvan :												
1621	Non-ferro metallurgie.	81	100	112	23	24	25	28	29	27	24	32	30
1622	Metaalverwerking	1 063	1 127	1 169	312	259	251	305	312	267	253	337	339
1623	Chemie en artificiële fibers. .	2 600	2 802	3 202	605	717	727	753	740	778	806	878	888
1624	Glas- Keram. en bouwmat. . . .	359	397	460	76	106	106	109	112	118	111	119	120
1625	Voedings- en genotmiddelen . .	847	889	961	197	216	237	239	208	229	252	272	227
1626	Textiel, leder en rubber	745	778	792	207	181	183	207	212	193	175	212	212
1627	Hout en papier	942	1 051	1 148	262	255	251	283	285	282	270	311	351
1628	Niet energetisch. mijnbouw . .	3	4	6	1	1	1	1	1	2	2	1	1
1629	Overige	70	79	94	20	20	19	20	25	25	19	25	25
163	sect. Vervoer	735	738	735	211	170	166	191	199	170	168	198	195
164	sect. Huisbrand enz.	7 231	8 104	8 957	2 382	1 641	1 625	2 456	2 532	1 883	1 793	2 749	2 692



Unité : GWh (10 ⁴ kWh)	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
BELGIQUE/BELGIË													
1 Production brute	17 545	19 043	20 800	5 102	4 470	4 277	5 194	5 282	4 905	4 830	5 783	5 686	
hydraulique	163	144	115	41	38	20	45	42	23	6	44	77	
nucléaire	4	47	51	13	17	12	5	21	21	9	—	—	
thermique classique	17 378	18 852	20 634	5 048	4 415	4 245	5 144	5 219	4 861	4 815	5 739	5 609	
1a primaire	167	191	166	54	55	32	50	63	44	15	44	77	
1b dérivée	17 378	18 852	20 634	5 048	4 415	4 245	5 144	5 219	4 861	4 815	5 739	5 609	
2 Réceptions en prov. Com.	263	429	360	101	91	143	94	84	106	103	67	73	
4 Ressources	17 808	19 472	21 160	5 203	4 561	4 420	5 288	5 363	5 006	4 992	5 850	5 759	
6 Livraisons à la Communauté	736	949	709	443	213	133	160	179	150	217	163	119	
9 Disponibilités intérieures	17 072	18 523	20 451	4 760	4 348	4 287	5 128	5 187	4 861	4 716	5 687	5 640	
12 Consommation intérieure													
12bis Consom. intérieure nette													
14 Pertes sur les réseaux	907	1 050	1 105	269	246	244	291	280	262	255	308	306	
15 Consomm. du sect. Energie	3 107	3 234	3 322	849	783	749	853	857	824	758	883	848	
16 Consommation finale	13 058	14 239	16 024	3 642	3 319	3 294	3 984	4 050	3 775	3 703	4 496	4 486	
Consomm. du sect. Energie :													
151 Centrales élect. (auxiliaires)	1 135	1 243	1 322	337	295	280	331	337	320	307	358	353	
152 Extraction de houille	1 643	1 611	1 616	419	394	376	422	426	414	357	419	.	
153 Cokeries et fabr. agglom.	225	238	231	58	58	57	65	59	56	56	60	.	
154 Raffineries de pétrole	104	142	153	35	36	36	35	35	34	38	46	.	
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	2 367	2 500	2 960	621	610	606	663	705	740	720	795	.	
162 sect. Autres industries	7 075	7 295	8 059	1 744	1 811	1 787	1 953	1 957	1 942	1 903	2 257	.	
soit :													
1621 Métaux non ferreux	552	666	725	165	165	160	176	180	192	165	188	.	
1622 Construct. mécan. et électr.	828	941	1 033	238	232	230	241	280	250	220	283	.	
1623 Chimie et fibres artificielles	1 961	2 219	2 578	544	554	551	570	620	555	620	783	.	
1624 Ver., cr. et mat. de constr.	868	963	1 106	186	258	259	260	245	280	280	301	.	
1625 Denrées alim., boiss., tabac	510	595	602	126	137	152	180	152	155	170	185	.	
1626 Textile, cuir et caoutchouc	896	953	1 012	239	245	220	249	250	260	230	272	.	
1627 Bois et papier	465	569	630	145	136	132	156	155	160	145	170	.	
1628 Extract. minerais et matér.	98	111	125	13	34	33	31	25	40	35	25	.	
1629 Autres non dénommées aill.	897	278	188	88	50	50	90	50	50	38	50	.	
163 sect. Transports	649	687	700	183	158	166	180	185	165	170	180	190	
164 sect. Foyers domestiques etc.	2 967	3 757	4 305	1 094	740	735	1 188	1 203	928	910	1 264	.	



Unité : GWh (10 ⁶ kWh)	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
LUXEMBOURG													
1 Production brute	1 525	1 845	2 216	421	443	477	504	523	537	579	577	579	
* hydraulique	110	492	805	76	122	128	166	170	194	222	219	228	
dont centrales de pompage	63	461	774	68	116	125	152	159	189	219	207	199	
** thermique classique	1 415	1 353	1 411	345	321	349	338	353	343	357	358	351	
1a primaire	47	31	31	8	6	3	14	11	5	3	12	29	
1b dérivée	1 478	1 814	2 185	413	437	474	490	512	532	576	565	550	
2 Réceptions en prov. Com.	242	970	1 489	174	248	246	302	329	361	405	394	386	
4 Ressources	1 767	2 815	3 705	595	691	723	806	852	898	984	971	965	
6 Livraisons à la Communauté	88	492	796	72	126	134	160	168	194	225	209	206	
9 Disponibilités intérieures	1 679	2 323	2 909	523	565	589	646	684	704	759	762	759	
12 Consommation intérieure													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	89	623	1 040	92	158	168	205	219	254	296	271	261	
12bis Consom. intérieure nette	1 590	1 700	1 869	431	407	421	441	465	450	463	491	498	
14 Pertes sur les réseaux	45	48	53	13	12	11	12	13	13	13	14	14	
15 Consomm. du sect. Energie (151-auxiliaires des centrales)	75	80	88	22	18	18	22	22	21	22	23	22	
16 Consommation finale	1 470	1 572	1 728	396	377	392	407	430	416	428	454	462	
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	1 193	1 265	1 387	317	306	319	323	341	339	349	358	361	
162 sect. Autres industries	127	145	161	36	33	36	40	40	35	40	46	48	
soit :													
1621 Métaux non ferreux	11	13	13	3	4	3	3	3	3	4	3	.	
1622 Construct. mécan. et électr.	8	8	11	2	2	2	2	3	2	3	3	.	
1623 Chimie et fibres artificielles	64	74	80	19	16	18	21	20	17	19	24	.	
1624 Ver., cér. et mat. de constr.	23	27	30	6	6	7	8	7	7	8	8	.	
1625 Denrées alim., boiss., tabac	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	.	
1626 Textile, cuir et caoutchouc	6	7	8	2	1	2	2	2	2	2	2	.	
1627 Bois et papier	2	3	3	1	0	1	1	1	0	1	1	.	
1628 Extract. minerais et matér.	7	7	8	2	2	1	2	2	2	2	2	.	
1629 Autres non dénommées aill.	2	2	4	0	1	1	0	1	1	0	2	.	
163 sect. Transports	30	31	30	9	7	7	8	9	6	7	8	9	
164 sect. Foyers domestiques etc.	120	131	150	34	31	30	36	40	36	32	42	44	



ELEKTRIZITÄT

Erzeugung *

ENERGIE ELECTRIQUE

Production *

- 1 Bruttoerzeugung Insgesamt
 2 Nettoerzeugung Insgesamt
 3 Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung
 4 Nettoerzeugung der Eigenerzeuger

- 1 Production totale brute
 2 Production totale nette
 3 Production nette des services publics
 4 Production nette des autoproducteurs

GWh

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Production totale brute								2 — Production totale nette							
1962	328 770	138 411	87 175	64 859	19 255	17 545	1 525	311 743	129 364	83 251	63 054	18 214	16 410	1 450	1962
1963	355 941	150 438	92 287	71 344	20 984	19 043	1 845	337 972	140 374	88 471	69 723	19 839	17 800	1 765	1963
1964	385 792	164 436	98 728	76 637	22 975	20 800	2 216	364 654	153 071	93 930	74 308	21 739	19 478	2 128	1964
1963 VI	26 535	10 555	7 206	5 758	1 459	1 409	148	25 326	9 846	6 975	5 670	1 376	1 316	143	1963 VI
VII	27 750	11 407	7 236	6 111	1 497	1 342	157	26 447	10 640	6 981	6 008	1 414	1 253	151	VII
VIII	26 186	11 570	6 044	5 442	1 555	1 416	159	24 944	10 789	5 845	5 346	1 469	1 324	153	VIII
IX	28 641	11 987	7 355	5 947	1 672	1 519	161	27 212	11 179	7 053	5 826	1 579	1 420	155	IX
X	32 049	13 724	8 293	6 224	1 929	1 717	162	30 352	12 805	7 901	6 060	1 824	1 608	154	X
XI	31 396	13 434	8 139	6 066	1 932	1 659	166	29 816	12 532	7 812	5 932	1 829	1 553	158	XI
XII	33 613	14 014	9 053	6 494	2 058	1 818	176	31 870	13 069	8 644	6 335	1 950	1 702	170	XII
1964 I	34 799	14 616	9 238	6 778	2 147	1 835	185	32 855	13 594	8 754	6 581	2 032	1 717	177	1964 I
II	31 732	13 563	8 192	6 240	1 912	1 662	163	29 938	12 622	7 751	6 043	1 810	1 556	156	II
III	32 789	13 892	8 550	6 421	1 966	1 785	175	31 031	12 937	8 174	6 218	1 862	1 672	168	III
IV	31 422	13 188	8 277	6 213	1 836	1 717	191	29 814	12 297	7 946	6 041	1 739	1 607	184	IV
V	29 180	11 953	7 709	6 071	1 696	1 568	183	27 721	11 133	7 428	5 918	1 604	1 462	176	V
VI	29 374	12 091	7 651	6 151	1 698	1 620	163	27 866	11 255	7 329	6 004	1 606	1 516	156	VI
VII	30 356	13 114	7 356	6 571	1 639	1 487	189	28 690	12 192	6 993	6 382	1 549	1 392	182	VII
VIII	28 242	12 919	6 186	5 698	1 659	1 591	189	26 634	12 009	5 870	5 516	1 567	1 490	182	VIII
IX	31 942	13 832	7 973	6 334	1 850	1 752	201	30 106	12 865	7 543	6 115	1 749	1 641	193	IX
X	35 038	15 060	9 048	6 699	2 112	1 920	199	33 057	14 018	8 579	6 470	1 998	1 801	191	X
XI	34 650	14 887	9 003	6 562	2 157	1 865	176	32 706	13 868	8 531	6 347	2 041	1 750	169	XI
XII	36 268	15 321	9 545	6 899	2 303	1 998	202	34 236	14 281	9 032	6 673	2 182	1 874	194	XII
1965 I	36 259	15 383	9 454	7 000	2 266	1 942	214	34 234	14 336	8 960	6 762	2 147	1 822	207	1965 I
II	33 527	14 243	8 708	6 540	2 052	1 808	176	31 663	13 268	8 270	6 315	1 944	1 697	169	II
III	35 761	15 373	9 173	6 900	2 190	1 936	189	33 813	14 325	8 740	6 678	2 075	1 814	181	III
IV			8 552	6 510	1 965	1 776	212		12 883	8 200	6 330	1 862	1 666	205	IV
V			8 517	6 670	1 898	1 730	210			8 200	6 470	1 794	1 623	203	V
3 — Production nette des services publics								4 — Production nette des autoproducteurs							
1962	212 030	79 192	59 553	49 202	14 340	9 633	110	99 713	50 172	23 698	13 852	3 874	6 777	1 340	1962
1963	232 386	86 477	65 869	53 294	15 852	10 408	486	105 586	53 897	22 602	16 429	3 987	7 392	1 279	1963
1964		96 143	67 611		17 364	11 526	793		56 928	26 319		4 375	7 952	1 335	1964
1963 VI	17 559	6 005	5 464	4 199	1 078	767	46	7 767	3 841	1 511	1 471	298	549	97	1963 VI
VII	18 164	6 410	5 368	4 520	1 100	727	39	8 283	4 230	1 613	1 488	314	526	112	VII
VIII	17 122	6 652	4 538	3 933	1 156	802	41	7 804	4 137	1 307	1 413	313	522	112	VIII
IX	18 615	7 050	5 145	4 268	1 268	836	48	8 597	4 129	1 908	1 558	311	584	107	IX
X	20 506	7 854	5 555	4 663	1 450	935	49	9 846	4 951	2 346	1 397	374	673	105	X
XI	20 334	7 702	5 829	4 369	1 462	918	54	9 482	4 830	1 983	1 563	367	635	104	XI
XII	22 101	8 221	6 320	4 888	1 586	1 025	61	9 769	4 848	2 324	1 447	364	677	109	XII
1964 I		8 579	6 145		1 671	1 006	60		5 015	2 609		361	711	117	1964 I
II		7 907	5 394		1 474	923	47		4 715	2 357		336	633	109	II
III		8 139	6 080		1 509	965	60		4 798	2 094		353	707	108	III
IV		7 756	6 080		1 380	932	75		4 541	1 866		359	677	109	IV
V		7 091	5 739		1 263	842	71		4 042	1 689		341	620	105	V
VI		7 095	5 465		1 267	866	46		4 160	1 864		339	650	110	VI
VII		7 552	5 074		1 196	833	65		4 640	1 919		353	559	117	VII
VIII		7 520	4 124		1 240	895	77		4 489	1 746		327	595	105	VIII
IX		7 970	5 334		1 393	979	77		4 895	2 209		356	662	116	IX
X		8 783	6 085		1 584	1 057	68		5 235	2 494		414	744	123	X
XI		8 687	5 879		1 629	1 062	64		5 181	2 652		412	688	105	XI
XII		9 064	6 212		1 758	1 166	83		5 217	2 820		424	708	111	XII
1965 I		9 048	6 291		1 746	1 144	94		5 288	2 669		401	678	113	1965 I
II		8 396	5 944		1 577	1 048	62		4 872	2 326		367	649	107	II
III		9 096	6 401		1 675	1 099	68		5 229	2 339		400	715	113	III
IV															IV
V		8 160	6 270			996	100		4 723	1 930			660	111	V
			6 340							1 860			627	103	V

ELEKTRISCHE ENERGIE

Produkte *

- 1 Totale bruto produktie
 2 Totale netto produktie
 3 Nettoproduktie van de openbare bedrijven
 4 Nettoproduktie van de zelfproducenten

ENERGIA ELETTRICA

Produzione *

- 1 Produzione totale lorda
 2 Produzione totale netta
 3 Produzione netta della distribuzione pubblica
 4 Produzione netta degli autoproduuttori

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

ELEKTRIZITÄT Erzeugung nach Energiequellen *

- 1 Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmeenergie
- 2 Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmeenergie
- 3 Nettoerzeugung aus Kernenergie
- 4 Nettoerzeugung aus Erdwärme
- 5 Nettoerzeugung aus Wasserkraft

ENERGIE ELECTRIQUE Production par sources d'énergie *

- 1 Production thermique classique brute
- 2 Production thermique classique nette
- 3 Production nucléaire nette
- 4 Production géothermique nette
- 5 Production hydraulique nette

GWh

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italien	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italien	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
1 — Production thermique classique brute								2 — Production thermique classique nette							
1962	237 482	125 765	50 420	23 249	19 255	17 378	1 415	221 374	116 871	46 891	21 813	18 214	16 245	1 340	1962
1963	249 464	138 004	47 784	22 487	20 984	18 852	1 353	232 570	128 133	44 439	21 263	19 839	17 617	1 279	1963
1964	292 516	152 230	62 886	32 380	22 975	20 634	1 411	272 593	141 062	58 484	30 655	21 739	19 318	1 335	1964
1963 VI	15 708	9 272	2 585	898	1 459	1 392	102	14 605	8 579	2 404	849	1 376	1 300	97	1963 VI
VII	17 292	10 182	3 004	1 163	1 497	1 328	118	16 092	9 432	2 794	1 100	1 414	1 240	112	1963 VII
VIII	16 894	10 379	2 290	1 147	1 555	1 405	118	15 721	9 611	2 130	1 085	1 469	1 314	112	1963 VIII
IX	19 587	10 877	3 782	1 631	1 672	1 512	113	18 242	10 084	3 517	1 542	1 579	1 413	107	1963 IX
X	24 056	12 729	5 110	2 471	1 929	1 705	112	22 437	11 824	4 752	2 336	1 824	1 596	105	1963 X
XI	21 957	12 439	4 037	1 798	1 932	1 640	111	20 475	11 553	3 754	1 700	1 829	1 535	104	1963 XI
XII	24 625	13 117	5 287	2 229	2 058	1 799	115	22 975	12 207	4 917	2 108	1 950	1 684	109	1963 XII
1964 I	27 282	13 969	6 463	2 760	2 147	1 819	124	25 435	12 962	6 010	2 613	2 032	1 701	117	1964 I
II	25 314	12 833	5 916	2 900	1 912	1 638	115	23 603	11 907	5 502	2 746	1 810	1 533	109	1964 II
III	24 494	12 939	4 773	2 940	1 966	1 762	114	22 844	12 002	4 439	2 783	1 862	1 650	108	1964 III
IV	22 074	12 036	4 080	2 310	1 836	1 697	115	20 580	11 163	3 794	2 187	1 739	1 588	109	1964 IV
V	19 231	10 633	3 377	1 860	1 696	1 554	111	17 891	9 831	3 141	1 761	1 604	1 449	105	1964 V
VI	20 148	10 941	4 062	1 720	1 698	1 610	117	18 747	10 119	3 778	1 628	1 606	1 506	110	1964 VI
VII	22 728	12 118	4 802	2 570	1 639	1 476	123	21 159	11 212	4 466	2 433	1 549	1 382	117	1964 VII
VIII	22 021	11 923	4 189	2 550	1 659	1 589	111	20 498	11 028	3 896	2 414	1 567	1 488	105	1964 VIII
IX	25 694	12 914	5 797	3 260	1 850	1 750	123	23 942	11 961	5 391	3 086	1 749	1 639	116	1964 IX
X	27 623	14 004	6 227	3 235	2 112	1 915	130	25 732	12 979	5 791	3 063	1 998	1 797	123	1964 X
XI	27 276	13 738	6 324	3 095	2 157	1 840	112	25 434	12 737	5 881	2 930	2 041	1 735	105	1964 XI
XII	28 631	14 182	6 876	3 180	2 303	1 974	116	26 692	13 161	6 395	3 011	2 182	1 850	111	1964 XII
1965 I	28 182	14 286	6 603	2 995	2 266	1 913	119	26 267	13 259	6 141	2 814	2 147	1 793	113	1965 I
II	25 931	13 304	5 758	2 920	2 052	1 784	113	24 172	13 347	5 355	2 745	1 944	1 674	107	1965 II
III	26 810	14 211	5 598	2 780	2 190	1 912	119	24 978	13 181	5 206	2 613	2 075	1 790	113	1965 III
IV	23 090	12 300	4 357	2 550	1 965	1 797	117	21 492	11 388	4 052	2 412	1 862	1 667	111	1965 IV
V	22 260	12 080	3 770	2 700	1 898	1 699	109	20 725	11 176	3 506	2 554	1 794	1 592	103	1965 V
3 — Production nucléaire nette								4 — Géoth. nette							
1962	524	98	423	—	3	2 183		87 662	12 395	35 937	39 058	—	162	110	1962
1963	811	54	419	296	42	2 258		102 333	12 187	43 613	45 906	—	141	486	1963
1964	2 980	99	580	2 255	46	2 359		86 722	11 910	34 866	39 039	—	114	793	1964
1963 VI	102	—	47	51	4	185		10 434	1 267	4 524	4 585	—	12	46	1963 VI
VII	106	—	39	61	6	187		10 062	1 208	4 148	4 660	—	7	39	1963 VII
VIII	81	—	30	47	4	183		8 941	1 178	3 685	4 031	—	6	41	1963 VIII
IX	27	—	27	0	—	183		8 759	1 095	3 509	4 101	—	7	48	1963 IX
X	45	4	41	0	—	191		7 679	977	3 108	3 533	—	12	49	1963 X
XI	87	7	36	44	—	182		9 072	972	4 022	4 006	—	18	54	1963 XI
XII	123	7	29	82	5	195		8 578	855	3 698	3 950	—	14	61	1963 XII
1964 I	213	10	56	141	6	201		7 005	622	2 688	3 626	—	9	60	1964 I
II	211	5	60	140	6	189		5 931	710	2 189	2 968	—	17	47	1964 II
III	219	9	66	137	7	207		7 762	926	3 669	3 091	—	16	60	1964 III
IV	220	10	56	148	6	198		8 816	1 124	4 096	3 508	—	13	75	1964 IV
V	207	11	30	160	6	199		9 424	1 291	4 257	3 798	—	7	71	1964 V
VI	229	10	22	190	7	189		8 701	1 126	3 529	3 997	—	3	46	1964 VI
VII	240	10	27	195	8	194		7 097	970	2 500	3 560	—	2	65	1964 VII
VIII	242	9	41	192	—	195		5 699	972	1 933	2 715	—	2	77	1964 VIII
IX	284	9	39	236	—	187		5 693	895	2 113	2 606	—	2	77	1964 IX
X	212	1	63	148	—	198		6 896	1 038	2 725	3 061	—	4	68	1964 X
XI	293	11	44	238	—	198		6 786	1 120	2 606	2 981	—	15	64	1964 XI
XII	410	4	76	330	—	204		6 912	1 116	2 561	3 128	—	24	83	1964 XII
1965 I	445	11	59	375	—	203		7 319	1 066	2 760	3 370	—	29	94	1965 I
II	412	10	75	327	—	188		6 891	911	2 840	3 055	—	23	62	1965 II
III	420	11	74	335	—	205		8 210	1 133	3 460	3 525	—	24	68	1965 III
IV	471	8	98	365	—	199		9 014	1 487	4 050	3 354	—	29	94	1965 IV
V	343	11	84	248	—	204		9 662	1 588	4 610	3 464	—	31	100	1965 V

ELEKTRISCHE ENERGIE Produktion nach Energiequellen *

- 1 Brutto konventionelle thermische Produktion
- 2 Netto konventionelle thermische Produktion
- 3 Netto Kernenergieproduktion
- 4 Netto geothermische Produktion
- 5 Netto hydraulische Produktion

ENERGIA ELETTRICA Produzione per fonti di energia *

- 1 Produzione termoelettrica tradizionale, lorda
- 2 Produzione termoelettrica tradizionale, netta
- 3 Produzione elettronucleare, netta
- 4 Produzione geotermica, netta
- 5 Produzione idroelettrica, netta

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

ELEKTRIZITÄT
Austausch *

ENERGIE ELECTRIQUE
Echanges *

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
2 Lieferungen in die Gemeinschaft
3 Einfuhr aus dritten Ländern
4 Ausfuhr in dritte Länder

- 1 Réceptions en provenance de la Communauté
2 Livraisons vers la Communauté
3 Importations en provenance des Pays tiers
4 Exportations vers les Pays tiers

GWh

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Livraisons vers la Communauté							
1962	2 302	924	237	273	363	263	242	2 240	208	780	45	383	736	88	1962
1963	3 542	1 012	441	223	467	429	970	3 561	1 038	628	34	420	949	492	1963
1964	3 892	939	726	140	238	360	1 489	3 909	1 389	273	522	220	709	796	1964
1963 VI	250	76	12	0	40	30	92	250	96	46	1	8	51	48	1963 VI
VII	240	84	6	1	25	49	75	281	73	92	1	18	56	41	VII
VIII	232	55	13	1	25	60	78	225	84	54	0	10	34	43	VIII
IX	241	63	30	1	20	34	93	226	97	19	3	14	43	50	IX
X	270	63	35	22	23	28	99	234	85	21	1	16	61	50	X
XI	242	62	11	24	25	30	90	260	87	56	3	13	51	50	XI
XII	282	61	17	34	21	36	113	260	106	34	0	12	48	60	XII
1964 I	274	65	25	23	17	29	115	259	104	19	11	12	52	61	I
II	254	56	45	16	18	25	94	246	85	25	19	16	54	47	II
III	307	80	15	36	26	30	120	306	91	55	6	21	73	60	III
IV	303	88	9	29	14	28	135	302	108	46	3	14	56	75	IV
V	319	77	59	1	14	40	128	317	113	18	51	14	49	72	V
VI	272	51	71	0	14	38	98	286	85	16	79	14	45	47	VI
VII	376	84	114	1	23	31	123	378	138	12	77	23	60	68	VII
VIII	362	85	73	1	18	40	145	371	139	15	56	18	64	79	VIII
IX	413	110	79	17	38	32	137	421	127	26	59	38	93	78	IX
X	360	83	96	9	23	25	124	366	146	19	42	23	68	68	X
XI	304	71	66	5	15	21	126	307	117	12	54	15	47	62	XI
XII	348	89	74	2	18	21	144	350	136	10	65	12	48	79	XII
1965 I	374	91	91	3	17	24	148	373	151	6	77	14	41	85	I
II	268	62	56	4	13	22	112	279	114	8	50	13	38	56	II
III	343	72	98	7	13	27	126	332	171	14	29	13	40	65	III
IV			26	19		31	154			28	24		32	90	IV
V			33	12		32	165			51	33		42	94	V
	3 — Importations en provenance des Pays tiers							4 — Exportations vers les Pays tiers							
1962	7 360	4 710	1 485	1 165	—	—	—	4 186	2 368	1 694	124	—	—	—	1962
1963	9 096	5 345	2 381	1 370	—	—	—	4 736	2 853	1 624	259	—	—	—	1963
1964	9 988	5 333	3 069	1 616	—	—	—	5 449	3 923	1 294	232	—	—	—	1964
1963 VI	1 008	791	136	81	—	—	—	147	37	56	54	—	—	—	1963 VI
VII	1 131	823	205	103	—	—	—	190	46	118	26	—	—	—	VII
VIII	948	742	148	58	—	—	—	199	47	106	46	—	—	—	VIII
IX	886	608	192	86	—	—	—	194	69	83	42	—	—	—	IX
X	632	309	160	163	—	—	—	337	232	101	3	—	—	—	X
XI	513	251	132	130	—	—	—	346	228	112	5	—	—	—	XI
XII	702	335	241	126	—	—	—	412	324	88	1	—	—	—	XII
1964 I	762	311	275	176	—	—	—	410	303	100	7	—	—	—	I
II	761	263	304	194	—	—	—	517	418	96	3	—	—	—	II
III	746	310	295	141	—	—	—	501	412	84	5	—	—	—	III
IV	736	394	258	84	—	—	—	371	219	126	26	—	—	—	IV
V	1 042	713	226	103	—	—	—	201	77	92	32	—	—	—	V
VI	1 194	775	320	99	—	—	—	190	68	72	50	—	—	—	VI
VII	892	496	313	83	—	—	—	267	201	42	24	—	—	—	VII
VIII	724	431	216	77	—	—	—	406	256	128	22	—	—	—	VIII
IX	669	316	219	134	—	—	—	535	424	85	26	—	—	—	IX
X	782	433	183	166	—	—	—	680	515	149	16	—	—	—	X
XI	789	430	206	153	—	—	—	674	515	146	13	—	—	—	XI
XII	921	461	254	206	—	—	—	697	515	174	8	—	—	—	XII
1965 I	706	330	242	134	—	—	—	695	494	182	19	—	—	—	I
II	677	318	258	101	—	—	—	570	395	145	30	—	—	—	II
III	762	345	336	82	—	—	—	597	392	159	46	—	—	—	III
IV			285	70	—	—	—			133	23	—	—	—	IV
V			210	136	—	—	—			136	27	—	—	—	V

ELEKTRISCHE ENERGIE
Uitwisselingen *

ENERGIA ELETTRICA
Scambi *

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
2 Leveringen aan de Gemeenschap
3 Invoer uit derde landen
4 Uitvoer naar derde landen

- 1 Arrivi dalla Comunità
2 Forniture alla Comunità
3 Importazioni dai Paesi terzi
4 Esportazioni verso i Paesi terzi

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

ELEKTRIZITÄT

Bezüge jedes Landes aus anderen Ländern der Gemeinschaft :

ENERGIE ÉLECTRIQUE

Réceptions de chaque pays en provenance des autres pays de la Communauté

1 Deutschland (B.R.),
4 Niederlande,2 Frankreich,
5 Belgien,3 Italien,
6 Luxemburg1 Allemagne (R.F.),
4 Pays-Bas,2 France,
5 Belgique,3 Italie,
6 Luxembourg

GWh

		1 — Deutschland (B.R.)				2 — France				3 — Italia	
		RECEPTIONS EN PROVENANCE DE :									
		France	Neder- land	Belgique België	Luxembourg	Deutschland (B.R.)	Italia	Belgique België	Luxembourg	France	
1962		386	281	194	63	7	107	108	15	273	1962
1963		149	255	145	463	201	103	99	38	223	1963
1964		2	109	57	771	134	522	57	13	140	1964
1963	VI	27	2	2	45	0	6	3	3	0	VI 1963
	VII	32	4	9	39	0	1	2	3	1	VII
	VIII	10	4	1	40	0	9	1	3	1	VIII
	IX	5	4	1	53	0	23	4	3	1	IX
	X	4	7	5	47	0	28	4	3	22	X
	XI	4	7	4	47	0	3	4	4	24	XI
	XII	0	4	1	56	0	7	5	5	34	XII
1964	I	0	5	2	58	0	18	6	1	23	I 1964
	II	—	9	4	43	10	28	5	2	16	II
	III	1	14	8	57	2	9	3	1	36	III
	IV	0	9	6	73	—	5	2	2	29	IV
	V	1	4	2	70	—	55	1	1	1	V
	VI	0	4	1	46	—	67	3	1	0	VI
	VII	—	16	3	65	33	77	2	2	1	VII
	VIII	0	4	4	77	21	49	3	0	1	VIII
	IX	0	18	15	77	18	53	8	1	17	IX
	X	0	12	5	66	47	42	5	2	9	X
	XI	0	7	3	61	2	54	9	1	5	XI
	XII	0	7	4	78	1	65	8	—	2	XII
1965	I	—	6	3	82	7	77	7	—	3	I 1965
	II	—	6	2	54	6	47	3	—	4	II
	III	—	6	3	63	45	47	3	3	7	III
	IV	—	—	—	—	—	22	2	2	19	IV
	V	—	—	—	—	—	32	1	—	12	V

		4 — Nederland		5 — Belgique/België				6 — Luxembourg			
RECEPTIONS EN PROVENANCE DE :											
		Deutschland (B.R.)	Belgique België	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Luxembourg	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	
1962		49	314	66	105	83	9	89	15	138	1962
1963		210	365	105	159	165	0	623	9	338	1963
1964		55	183	108	138	114	0	1 088	0	401	1964
1963	VI	24	16	13	11	6	0	62	1	29	VI 1963
	VII	5	20	14	21	14	0	49	1	25	VII
	VIII	14	11	16	38	6	0	55	1	22	VIII
	IX	12	8	14	10	10	0	64	0	29	IX
	X	8	15	12	7	9	—	63	0	36	X
	XI	10	15	14	10	6	0	63	0	27	XI
	XII	13	8	15	13	8	0	79	0	34	XII
1964	I	9	8	13	9	7	—	81	0	34	I 1964
	II	5	13	10	8	7	—	62	—	32	II
	III	5	21	5	18	7	—	78	—	42	III
	IV	5	9	6	17	5	0	97	—	38	IV
	V	6	8	13	17	10	0	94	—	34	V
	VI	8	6	12	16	10	0	65	—	33	VI
	VII	2	21	13	11	7	0	90	—	33	VII
	VIII	2	16	12	14	14	0	105	—	40	VIII
	IX	1	37	3	8	21	0	104	—	33	IX
	X	4	19	6	8	11	0	88	—	36	X
	XI	3	12	7	6	8	0	104	—	22	XI
	XII	5	13	8	6	7	0	120	—	24	XII
1965	I	9	8	11	6	7	0	125	—	23	I 1965
	II	7	9	10	5	7	0	88	—	24	II
	III	7	9	11	9	7	0	101	—	25	III
	IV			12	9	10	0	131	—	23	IV
	V			9	18	5	0	135	—	30	V

ELEKTRISCHE ENERGIE

Aanvoer in elk land uit andere landen van de Gemeenschap :

ENERGIA ELETTRICA

Arrivi in ciascun paese dai paesi della Comunità :

1 Duitsland (B.R.),
4 Nederland,2 Frankrijk,
5 België,3 Italië,
6 Luxemburg1 Germania (R.F.),
4 Paesi Bassi,2 Francia,
5 Belgio,3 Italia,
6 Lussemburgo

ELEKTRIZITÄT

ENERGIE ELECTRIQUE

Einfuhr :
1 der Gemeinschaft, 2 Deutschlands (B.R.), 3 Frankreichs, 4 Italiens,
aus den wichtigsten dritten Ländern

Ausfuhr :
5 der Gemeinschaft, 6 Deutschlands (B.R.), 7 Frankreichs, 7 Italiens,
in die wichtigsten dritten Länder

Importations de :
1 Communauté, 2 Allemagne (R.F.), 3 France, 4 Italie,
en provenance des principaux Pays tiers

Exportations de :
5 Communauté, 6 Allemagne (R.F.), 7 France, 8 Italie,
vers les principaux Pays tiers

GWh

		1 — Communauté - Gemeinschaft			2 — Deutschland (B.R.)		3 — France			4 — Italia		
		IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE :										
		Öster- reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster- reich	Schweiz Suisse	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster- reich	Schweiz Suisse	
1962		2 648	3 933	778	2 522	2 023	910	9	538	126	1 000	1962
1963		2 473	4 971	1 455	2 281	2 976	1 077	129	1 137	192	918	1963
1964		3 237	4 679	2 072	3 156	2 121	1 032	294	1 689	81	1 527	1964
1963	VI	247	705	38	242	543	104	1	24	5	58	VI 1963
	VII	259	797	62	247	565	166	11	22	12	66	VII
	VIII	223	703	13	222	515	140	2	2	1	48	VIII
	IX	248	589	30	230	372	168	0	21	18	49	IX
	X	198	344	77	179	118	95	26	37	19	131	X
	XI	165	261	71	143	102	69	13	47	22	90	XI
	XII	218	291	173	212	116	79	12	147	6	96	XII
1964	I	197	341	224	189	116	58	20	195	8	167	I 1964
	II	173	347	241	165	87	74	25	204	8	186	II
	III	219	292	235	212	92	68	12	213	7	132	III
	IV	303	197	236	295	95	31	12	210	8	71	IV
	V	357	551	134	350	359	96	11	109	7	96	V
	VI	327	664	203	319	452	121	17	174	8	91	VI
	VII	303	393	196	294	198	121	55	128	9	74	VII
	VIII	274	370	80	263	165	139	25	48	11	66	VIII
	IX	184	353	132	169	145	89	54	72	15	119	IX
	X	287	344	151	287	141	37	30	110	—	166	X
	XI	293	339	157	293	133	53	33	117	—	153	XI
	XII	320	489	112	320	138	145	—	109	—	206	XII
1965	I	188	426	92	188	139	153	—	89	—	134	I 1965
	II	191	343	143	191	124	118	21	119	—	101	II
	III	195	375	192	195	146	147	38	151	—	82	III
	IV						103	18	160	—	70	IV
	V						94	13	94	—		V

		5 — Communauté - Gemeinschaft			6 — Deutschland (B.R.)		7 — France			8 — Italia		
		EXPORTATIONS VERS :										
		Öster- reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster- reich	Schweiz Suisse	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster- reich	Schweiz Suisse	
1962		723	2 997	465	705	1 661	1 238	96	318	18	98	1962
1963		799	3 514	424	790	2 058	1 213	115	253	9	243	1963
1964		763	4 396	290	763	3 153	1 045	83	121	0	198	1964
1963	VI	26	90	31	25	12	25	11	17	1	53	VI 1963
	VII	35	56	99	35	11	19	6	90	—	26	VII
	VIII	34	73	92	34	12	18	2	83	—	43	VIII
	IX	38	110	46	38	31	40	0	40	—	39	IX
	X	63	256	18	61	171	85	10	2	2	—	X
	XI	64	253	29	63	165	83	13	12	1	5	XI
	XII	56	334	22	56	267	67	12	5	0	—	XII
1964	I	49	349	12	49	253	89	4	2	—	7	I 1964
	II	54	455	8	54	364	88	4	—	—	3	II
	III	111	366	24	111	300	61	18	1	—	5	III
	IV	47	309	15	47	171	112	9	2	—	26	IV
	V	54	137	10	54	23	82	5	2	—	32	V
	VI	50	118	22	50	17	57	8	4	—	44	VI
	VII	51	185	31	51	150	19	3	17	—	16	VII
	VIII	60	308	38	60	195	100	—	25	—	13	VIII
	IX	89	419	37	89	335	56	2	23	—	18	IX
	X	79	556	45	79	436	107	22	16	—	13	X
	XI	72	576	26	72	442	121	8	14	—	13	XI
	XII	47	627	23	47	467	152	—	15	—	8	XII
1965	I	56	597	42	56	437	143	—	35	—	17	I 1965
	II	43	487	40	43	350	114	9	18	—	23	II
	III	33	525	49	33	358	134	9	12	—	23	III
	IV						113	5	11	—		IV
	V						70	8	54	—		V

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

Invoer van de :
1 Gemeenschap, 2 Duitsland (B.R.), 3 Frankrijk, 4 Italië,
uit de voornaamste derde landen

Uitvoer van de :
5 Gemeenschap, 6 Duitsland (B.R.), 7 Frankrijk, 8 Italië,
naar de voornaamste derde landen

Importazioni della :
1 Comunità, 2 Germania (R.F.), 3 Francia, 4 Italia,
dai principali Paesi terzi

Esportazioni della :
5 Comunità, 6 Germania (R.F.), 7 Francia, 8 Italia,
verso i principali Paesi terzi

1 Bruttoinlandsverbrauch (einschl. Eigenverbr., Pumpstrom und Verluste)
2 Für den inländischen Markt verfügbare Energie (einschl. Verluste) *

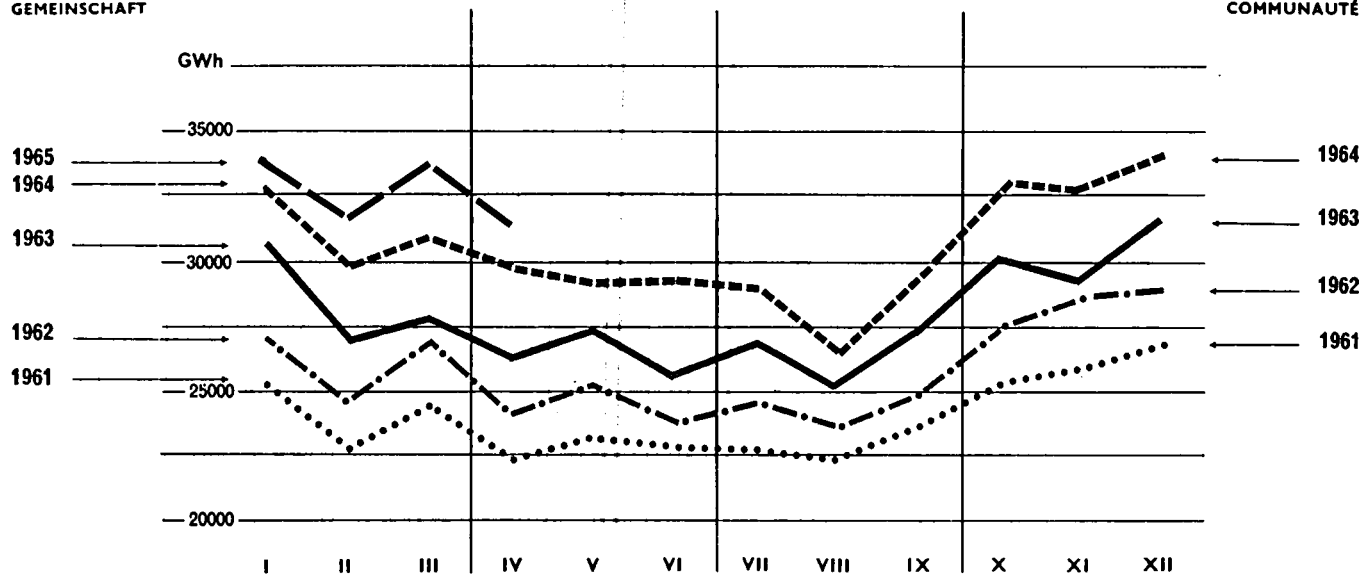
1 Consommation intérieure brute (auxiliaires, pompage et pertes inclus)
2 Disponible pour le marché intérieur (pertes incluses) *

GWh

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Consommation intérieure brute									2 — Disponible pour le marché intérieur (pertes incluses) *							
1962		332 006	141 469	86 423	66 128	19 235	17 072	1 679	312 635	130 794	82 341	63 854	18 194	15 937	1 515	1962
1963		360 282	152 903	92 857	72 644	21 031	18 523	2 323	336 282	141 148	88 815	70 510	19 886	17 280	1 620	1963
1964		390 344	165 396	100 956	77 639	22 993	20 451	2 909	366 040	152 565	96 007	74 801	21 757	19 129	1 781	1964
1963	VI	27 396	11 289	7 252	5 784	1 491	1 388	192	25 861	10 420	6 954	5 659	1 408	1 295	125	1963
	VII	28 650	12 195	7 237	6 188	1 504	1 335	191	27 087	11 285	6 955	6 044	1 421	1 246	136	1963
	VIII	26 942	12 236	6 045	5 455	1 570	1 442	194	25 439	11 321	5 837	5 314	1 484	1 350	133	1963
	IX	29 348	12 492	7 475	5 989	1 678	1 510	204	27 689	11 554	7 166	5 839	1 585	1 411	134	1963
	X	32 381	13 779	8 366	6 405	1 936	1 684	211	30 475	12 751	7 966	6 212	1 831	1 575	140	1963
	XI	31 546	13 432	8 114	6 212	1 944	1 638	206	29 749	12 417	7 777	6 047	1 841	1 532	135	1963
	XII	33 924	13 980	9 189	6 653	2 067	1 806	229	31 973	12 935	8 773	6 472	1 959	1 690	144	1963
1964	I	35 166	14 585	9 419	6 959	2 152	1 812	239	33 018	13 461	8 932	6 743	2 037	1 694	151	1964
	II	31 984	13 379	8 420	6 428	1 914	1 633	210	29 997	12 338	7 977	6 201	1 812	1 527	142	1964
	III	33 035	13 779	8 721	6 587	1 971	1 742	235	31 004	12 677	8 339	6 342	1 867	1 629	150	1964
	IV	31 788	13 343	8 372	6 297	1 836	1 689	251	29 901	12 335	8 025	6 076	1 739	1 579	147	1964
	V	30 023	12 553	7 884	6 092	1 696	1 559	239	28 226	11 600	7 543	5 887	1 604	1 453	139	1964
	VI	30 364	12 764	7 954	6 121	1 698	1 613	214	28 606	11 832	7 589	5 927	1 606	1 509	143	1964
	VII	30 979	13 355	7 729	6 554	1 639	1 458	244	29 050	12 314	7 358	6 318	1 549	1 363	148	1964
	VIII	28 551	13 040	6 332	5 698	1 659	1 567	255	26 655	11 999	6 012	5 467	1 567	1 466	144	1964
	IX	32 068	13 707	8 160	6 400	1 850	1 691	260	29 953	12 604	7 726	6 145	1 749	1 580	149	1964
	X	35 134	14 915	9 159	6 816	2 112	1 877	255	32 871	13 725	8 687	6 544	1 998	1 758	159	1964
	XI	34 762	14 756	9 117	6 653	2 157	1 839	240	32 567	13 607	8 643	6 402	2 041	1 724	150	1964
	XII	36 490	15 220	9 689	7 034	2 309	1 971	267	34 192	14 073	9 176	6 749	2 188	1 847	159	1964
1965	I	36 270	15 159	9 599	7 041	2 269	1 925	277	33 965	13 999	9 099	6 751	2 150	1 805	161	1965
	II	33 627	14 114	8 869	6 565	2 055	1 792	232	31 584	13 051	8 425	6 325	1 947	1 681	155	1965
	III	35 941	15 227	9 434	6 914	2 193	1 923	250	33 767	14 061	8 996	6 671	2 078	1 801	160	1965
	IV	33 310	14 040	8 702	6 552	1 965	1 775	276	31 385	13 006	8 342	6 355	1 862	1 665	155	1965
	V	33 340	14 110	8 573	6 758	1 898	1 720	281	31 319	13 054	8 207	6 497	1 794	1 613	154	1965

Für den inländischen Markt verfügbar
GEMEINSCHAFT

Disponible pour le marché intérieur
COMMUNAUTÉ



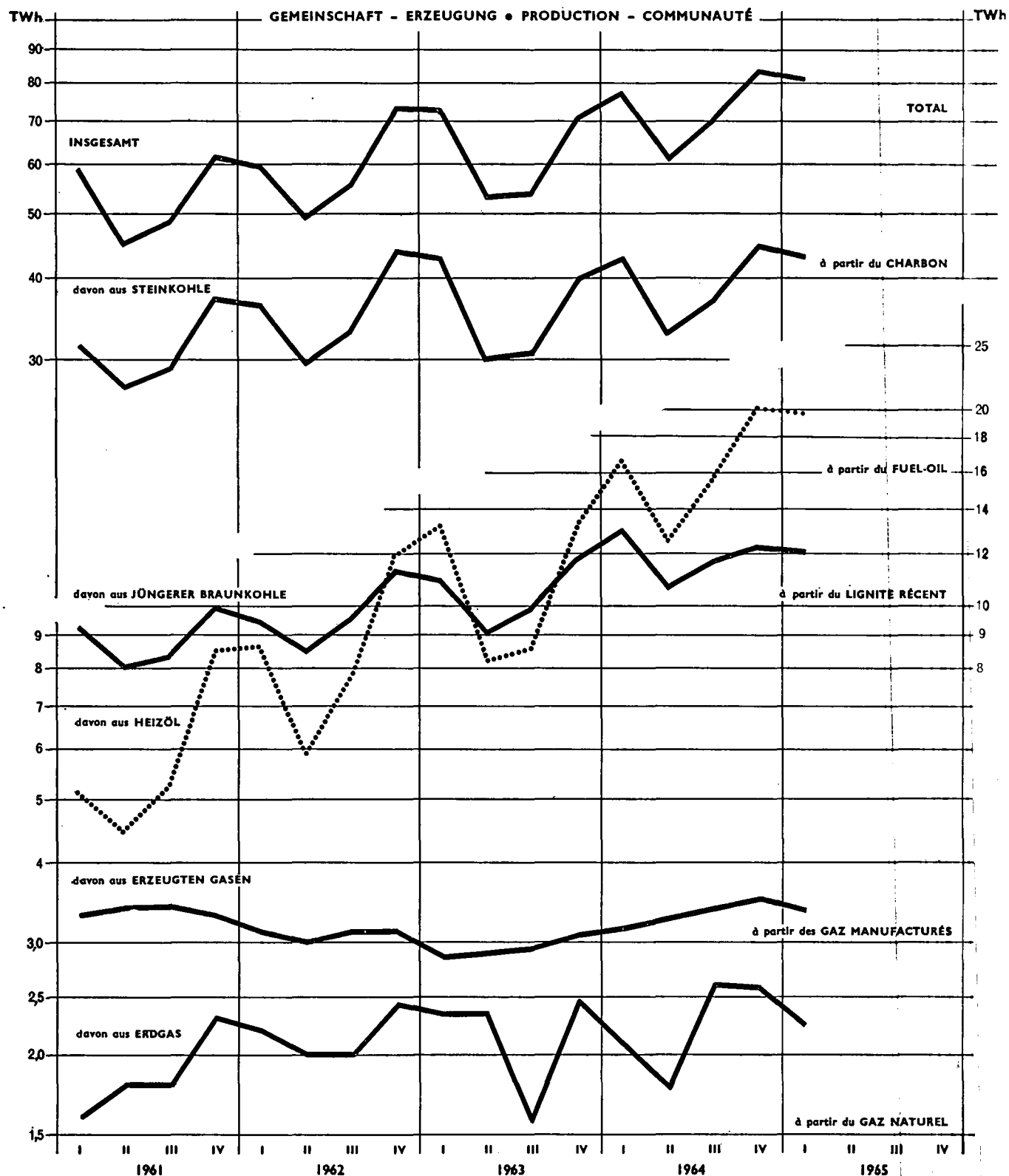
ELEKTRISCHE ENERGIE
Binnenlands verbruik

ENERGIA ELETTRICA
Forniture al consumo interno

1 Binnenlands brutoverbruik (incl. eigenverbr., pompcentr. en verliezen)
2 Beschikbare energie voor de binnenlandse markt (incl. verliezen) *

1 Consumo interno lordo (ausiliari, pompaggio e perdite incluse)
2 Disponibile per il mercato interno (perdite comprese) *

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“



	Unité	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

CONSUMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t	62 873	62 632	67 116	18 620	13 412	13 491	17 109	18 287	14 077	15 847	18 905	17 636
dont : Produits de récupér.	(t =)	1 101	1 700										
Coke et agglomérés	»	168	210	120	52	52	53	53	34	30	24	32	28
Lignite ancien	»	1 704	1 823	1 919	574	320	424	505	522	361	508	528	573
Lignite récent et tourbe	»	55 871	59 321	65 280	16 000	12 955	13 939	16 427	16 956	14 924	16 426	16 974	16 964
Dérivés de lignite	»	524	511	365	133	127	134	117	93	90	87	95	83
Fuel-oil et gasoil	»	8 195	10 425	15 788	3 210	1 976	2 055	3 184	3 976	3 067	3 837	4 908	4 662
Gaz de raffineries	Tcal (PCS)	667	644	598	138	186	159	161	106	112	171	209	142
Gaz naturel et grisou	»	21 905	21 139	21 601	5 826	5 666	3 836	5 811	5 053	4 225	6 223	6 100	5 426
Gaz de hauts fourneaux	»	37 223	33 157	35 661	8 299	8 153	8 141	8 564	8 798	8 805	8 611	9 447	9 044
Gaz de cokeries	»	2 931	3 344	3 952	713	814	842	975	635	1 174	1 305	858	744
Autres produits (*)	»	1 981	2 365	2 120	601	593	566	605	663	709	768	811	967
Equival. calorifique total	Tcal (PCS)	627 441	649 461	740 796	189 647	138 720	140 751	180 343	194 683	157 069	179 624	209 420	200 662
Houille et lignite ancien (*)	»	376 803	375 737	398 725	112 735	79 825	80 861	102 316	108 593	83 962	94 124	112 046	107 001
Lignite récent et tourbe	»	107 167	112 595	123 721	30 340	24 584	26 502	31 169	32 133	28 265	31 181	32 142	32 029
Fuel-oil et gasoil	»	80 649	102 252	155 524	31 480	19 377	20 163	21 232	39 160	30 198	37 801	48 365	45 924
Gaz naturel	»	19 952	19 307	19 541	5 326	5 176	3 496	5 309	4 571	3 815	5 632	5 523	4 904
Gaz manufacturés (*)	»	40 911	37 205	40 334	9 165	9 165	9 163	9 712	9 563	10 120	10 118	10 533	9 837
Autres produits (*)	»	1 964	2 365	2 951	601	593	566	605	663	709	768	811	967

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

Production brute totale	GWh	237 482	249 464	292 516	72 345	52 708	53 773	70 638	77 090	61 453	70 443	83 530	80 923
à partir de :													
Houille et lignite ancien (*)	»	141 809	143 525	156 556	42 937	30 079	30 536	39 793	42 866	32 590	36 571	44 529	43 050
Lignite récent et tourbe	»	38 736	41 555	46 122	10 913	9 005	9 943	11 694	11 926	10 467	11 580	12 149	12 085
Fuel-oil et gasoil	»	34 060	43 294	66 388	13 153	8 243	8 622	13 276	16 804	13 024	16 049	20 511	19 882
Gaz naturel	»	8 989	8 637	8 807	2 308	2 315	1 578	2 436	2 042	1 725	2 544	2 496	2 217
Gaz manufacturés (*)	»	13 267	11 707	13 654	2 846	2 877	2 914	3 070	3 232	3 408	3 442	3 572	3 380
Autres produits (*)	»	621	746	989	188	189	180	189	220	239	257	273	309
Production nette totale	GWh	221 374	232 570	272 593	67 536	49 092	50 055	65 887	71 886	57 218	65 599	77 890	75 417
à partir de :													
Houille et lignite ancien (*)	»	131 844	133 387	145 217	39 963	27 905	28 351	37 168	39 809	30 199	33 874	41 335	39 980
Lignite récent et tourbe	»	35 726	38 264	42 432	10 078	8 285	9 129	10 772	10 997	9 620	10 638	11 177	11 132
Fuel-oil et gasoil	»	32 004	40 802	62 596	12 400	7 766	8 119	12 517	15 844	12 278	15 135	19 339	18 669
Gaz naturel	»	8 597	8 260	8 411	2 206	2 215	1 510	2 329	1 950	1 649	2 429	2 383	2 118
Gaz manufacturés (*)	»	12 582	11 111	12 948	2 701	2 732	2 766	2 912	3 066	3 233	3 266	3 383	3 209
Autres produits (*)	»	621	746	989	188	189	180	189	220	239	257	273	309

CONSUMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 640	2 600	2 530	2 620	2 630	2 620	2 560	2 530	2 560	2 550	2 510	2 480
kcal (PCI) par kWh net	2 830	2 790	2 720	2 810	2 830	2 810	2 740	2 710	2 750	2 740	2 690	2 660

(*) Vapeur achetée, bois, résidus industriels (gaz de synthèse) etc.
(*) Y compris les dérivés de houille (coke et aggl.) et de lignite (briquettes, semi-coke et poussier).
(*) Y compris le gaz de raffineries et le grisou.

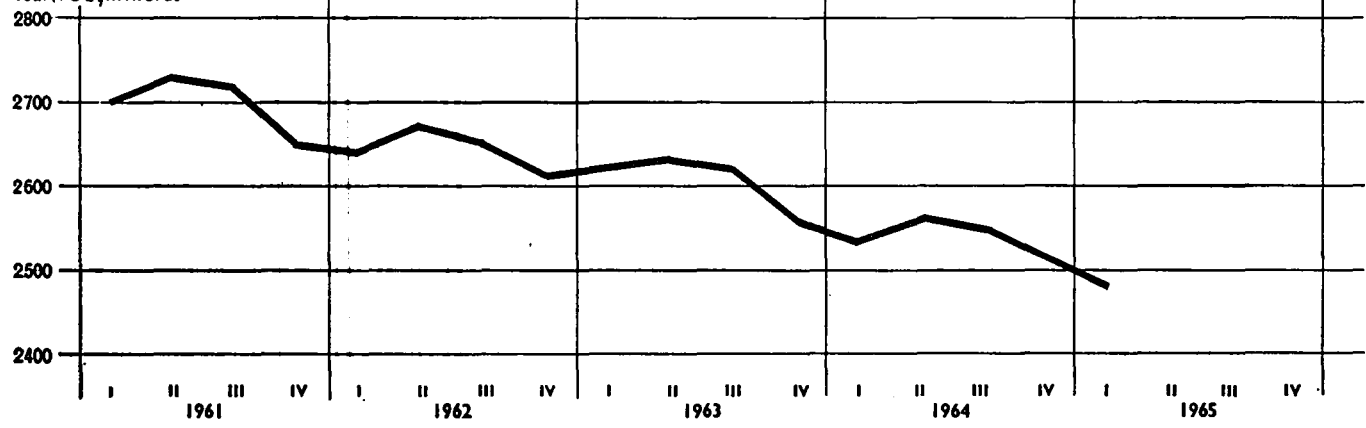
Mittlerer spezifischer Wärmeverbrauch

Consumation spécifique moyenne

GEMEINSCHAFT

COMMUNAUTÉ

Tcal (PCI) / kWh brut



CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES
Omvorming

CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI
Trasformazioni

	Einheit	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

DEUTSCHLAND (B.R.)

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle	10 ³ t	32 793	34 582	35 424	9 807	7 665	7 766	9 344	9 415	7 735	8 557	9 717	9 316
darunter aus Wiedergewin.	(t = t)	478	570	554					139	130	152	133	
Koks und Briketts	»	64	78	45	20	20	20	18	13	12	9	11	8
Ältere Braunkohle	»	1 085	1 232	1 193	367	265	286	314	302	266	325	300	358
Jüng. Braunkohle und Torf.	»	52 848	57 114	63 517	15 363	12 578	13 469	15 704	16 516	14 615	15 834	16 552	16 431
Braunkohlenderivate	»	524	511	365	133	127	134	117	93	90	87	95	83
Heiz- und Dieselöl	»	1 405	2 071	2 650	533	474	489	575	645	583	608	814	934
Raffineriegas	Tcal	106	71	93	4	15	25	27	17	23	29	24	12
(Ho)													
Erdgas	»	576	1 694	3 616	306	386	265	737	854	662	1 004	1 096	989
Gichtgas	»	10 946	10 074	10 674	2 526	2 446	2 492	2 610	2 481	2 531	2 682	2 730	2 696
Kokereigas	»	1 655	1 429	2 085	201	382	423	423	295	663	743	384	464
Sonstige Energieträger (*)	»	1 600	1 800	2 490	457	453	433	457	596	596	643	655	756
Gesamtes Wärmeäquiv.	Tcal	340 287	366 375	391 464	101 864	81 037	83 791	99 683	102 176	87 463	95 650	106 175	104 820
davon :	(Hu)												
Stein- u. ältere Braunk. (*)	»	211 237	222 841	226 648	64 057	48 837	49 816	60 131	60 379	49 604	54 647	62 018	59 707
Jüngere Braunk. und Torf.	»	100 137	107 884	119 860	29 003	23 802	25 467	29 612	31 163	27 599	29 886	31 212	30 941
Heiz- und Dieselöl	»	14 050	20 709	26 496	5 331	4 748	4 883	5 747	6 451	5 826	6 082	8 137	9 337
Erdgas	»	547	1 558	3 319	284	353	244	677	786	608	919	1 006	908
Erzeugte Gase (*)	»	12 716	11 583	12 651	2 732	2 844	2 948	3 059	2 801	3 230	3 473	3 147	3 181
Sonstige Energieträger (*)	»	1 600	1 800	2 490	457	453	433	457	596	596	643	655	746

AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWh	125 765	138 004	152 230	38 060	30 201	31 438	38 305	39 741	33 610	36 955	41 924	41 801
davon aus :													
Stein- u. älterer Braunk. (*)	»	78 396	83 915	88 057	24 106	18 124	18 499	23 186	23 526	18 974	21 101	24 456	23 851
Jüngerer Braunk. und Torf.	»	36 131	39 778	44 655	10 427	8 714	9 546	11 091	11 562	10 210	11 081	11 802	11 655
Heiz- und Dieselöl	»	6 277	9 379	12 669	2 415	2 160	2 209	2 595	3 094	2 792	2 897	3 886	4 492
Erdgas	»	187	651	1 440	104	144	99	304	338	267	408	427	404
Erzeugte Gase (*)	»	4 311	3 741	4 623	871	923	955	992	1 030	1 177	1 267	1 149	1 170
Sonstige Energieträger (*)	»	463	540	786	137	136	130	137	191	190	201	204	229
Gesamte Nettoerzeugung	GWh	116 871	128 133	141 062	35 413	28 009	29 127	35 584	36 871	31 113	34 201	38 877	38 787
davon aus :													
Stein- u. älterer Braunk. (*)	»	72 919	78 022	81 526	22 459	16 824	17 173	21 566	21 816	17 545	19 504	22 661	22 108
Jüngerer Braunk. und Torf.	»	33 318	36 626	41 078	9 630	8 017	8 763	10 216	10 660	9 383	10 178	10 857	10 738
Heiz- und Dieselöl	»	5 901	8 773	11 913	2 261	2 019	2 059	2 434	2 905	2 623	2 726	3 659	4 216
Erdgas	»	178	618	1 369	99	136	94	289	321	254	388	406	384
Erzeugte Gase (*)	»	4 092	3 554	4 390	827	877	908	942	978	1 118	1 204	1 090	1 112
Sonstige Energieträger (*)	»	463	540	786	137	136	130	137	191	190	201	204	229

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto	2 710	2 650	2 570	2 680	2 690	2 670	2 610	2 570	2 600	2 590	2 530	2 510
kcal (Hu) je kWh netto	2 910	2 860	2 770	2 880	2 900	2 880	2 810	2 770	2 810	2 800	2 730	2 700

(*) Bezogener Dampf, Holz, Industrieprozesswärme (Rest gas) u.s.w.
(*) Einschl. Braunkohlenderivate (Briketts, Braunkohlenschwelkoks und- abrieb).
(*) Einschl. Raffineriegas.

	Unité	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

FRANCE

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t	15 872	14 131	18 244	4 862	2 535	2 568	4 166	5 128	3 122	4 250	5 744	5 153
Coke et poussier de coke	(t = t)	12	14	6	3	3	3	5	2	1	1	2	2
Lignite ancien	»	619	591	726	207	55	138	191	220	95	183	228	215
Lignite récent	»	1 297	842	572	275	176	133	258	135	118	192	127	273
Fuel-oil et gasoil	»	1 254	1 649	3 158	549	235	306	559	783	527	777	1 071	932
Gaz naturel	Tcal (PCS)	14 422	12 792	10 180	3 013	3 735	2 616	3 428	2 590	2 294	2 685	2 611	2 343
Gaz de hauts fourneaux	»	14 009	12 096	13 298	3 200	3 013	2 830	3 053	3 410	3 345	2 993	3 550	3 098
Gaz de cokeries	»	931	909	849	252	183	182	292	155	224	286	184	114
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	127 254	118 264	153 256	38 545	22 480	22 385	34 854	41 469	27 715	36 416	47 656	43 031
soit :													
Houille et lignite ancien (¹)	»	84 404	75 568	97 342	26 363	13 199	13 680	22 326	27 500	16 600	22 608	30 634	27 929
Lignite récent	»	2 140	1 431	998	468	299	226	438	236	206	335	221	464
Fuel-oil et gasoil	»	12 540	16 490	31 580	5 490	2 350	3 060	5 590	7 830	5 270	7 770	10 710	9 320
Gaz naturel	»	13 230	11 770	9 189	2 772	3 436	2 407	3 155	2 338	2 070	2 424	2 357	2 114
Gaz manufacturés	»	14 940	13 005	14 147	3 452	3 196	3 012	3 345	3 565	3 569	3 279	3 734	3 204

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

Production brute totale	GWh	50 420	47 784	62 886	15 313	8 961	9 076	14 434	17 152	11 519	14 788	19 427	17 959
à partir de :													
Houille et lignite ancien (¹)	»	33 551	30 740	40 104	10 520	5 327	5 612	9 281	11 359	6 958	9 180	12 607	11 787
Lignite récent	»	724	489	366	143	100	84	162	77	80	128	81	189
Fuel-oil et gasoil	»	5 377	7 148	13 254	2 321	1 008	1 352	2 467	3 385	2 299	3 227	4 343	3 885
Gaz naturel	»	6 018	5 383	4 264	1 272	1 548	1 090	1 473	1 093	948	1 117	1 106	985
Gaz manufacturés	»	4 750	4 024	4 898	1 057	978	938	1 051	1 238	1 234	1 136	1 290	1 113
Production nette totale	GWh	46 891	44 439	58 484	14 241	8 334	8 441	13 423	15 951	10 713	13 753	18 067	16 702
à partir de :													
Houille et lignite ancien (¹)	»	30 945	28 361	37 081	9 728	4 891	5 172	8 570	10 508	6 420	8 485	11 668	10 916
Lignite récent	»	659	440	330	129	90	75	146	70	72	115	73	170
Fuel-oil et gasoil	»	5 001	6 647	12 326	2 157	937	1 258	2 295	3 148	2 138	3 001	4 039	3 613
Gaz naturel	»	5 773	5 168	4 093	1 222	1 486	1 046	1 414	1 049	910	1 072	1 062	946
Gaz manufacturés	»	4 513	3 823	4 654	1 005	930	890	998	1 176	1 173	1 080	1 225	1 057

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 520	2 470	2 440	2 520	2 510	2 470	2 410	2 420	2 410	2 470	2 450	2 400
kcal (PCI) par kWh net	2 710	2 660	2 620	2 710	2 700	2 650	2 610	2 600	2 590	2 650	2 640	2 580

(¹) Y compris le coke et poussier de coke.

	Unità	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

ITALIA

CONSUMO DE COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t	1 167	661	737	278	92	170	121	311	120	128	178	155
Lignite recente	(t = t)	1 726	1 365	1 191	362	201	337	465	305	191	400	295	260
Olio combustibile	»	3 728	4 057	6 296	1 462	707	676	1 212	1 681	1 166	1 603	1 846	1 632
Gas naturale	Tcal (PCS)	6 394	6 177	7 308	2 389	1 426	836	1 526	1 483	1 147	2 412	2 266	1 963
Gas di altiforni	»	1 807	1 630	1 540	419	402	360	449	417	304	304	515	825
Gas di cokeria	»	204	789	700	203	192	191	203	100	200	200	200	100
Altri prodotti (¹)	»	228	447	200	116	108	107	116	26	38	66	70	141
Equival. calorifico totale .	Tcal (PCI)	56 249	54 722	77 873	19 697	9 796	9 551	15 678	20 874	14 166	20 170	22 663	20 389
di cui :													
Carbon fossile	»	6 786	3 538	4 204	1 699	449	761	629	1 775	689	732	1 008	915
Lignite recente	»	4 890	3 280	2 863	869	483	809	1 119	734	460	960	709	624
Olio combustibile	»	36 539	39 428	61 700	14 214	6 867	6 569	11 778	16 469	11 428	15 709	18 094	15 998
Gas naturale	»	5 812	5 629	6 666	2 182	1 300	758	1 389	1 353	1 047	2 199	2 067	1 791
Gas manufatti	»	2 011	2 419	2 240	622	594	551	652	517	504	504	715	925
Altri prodotti (¹)	»	211	428	200	111	103	103	111	26	38	66	70	136

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	23 249	22 487	32 380	7 974	4 074	3 941	6 498	8 600	5 890	8 380	9 510	8 695
a partire da :													
Carbon fossile	»	2 478	1 286	1 553	617	167	270	232	645	258	278	372	346
Lignite recente	»	1 881	1 288	1 101	343	191	313	441	287	177	371	266	241
Olio combustibile	»	15 494	16 543	26 008	5 884	2 905	2 784	4 970	6 926	4 818	6 576	7 688	6 966
Gas naturale	»	2 633	2 455	2 947	894	587	353	621	571	472	981	923	790
Gas manufatti	»	660	759	671	197	185	182	195	158	146	141	226	305
Altri prodotti (¹)	»	103	156	100	39	39	39	39	13	19	33	35	47
Produzione netta totale .	GWh	21 813	21 263	30 655	7 540	3 852	3 727	6 144	8 142	5 576	7 933	9 004	8 172
a partire da :													
Carbon fossile	»	2 304	1 196	1 445	574	155	251	216	600	240	259	346	322
Lignite recente	»	1 749	1 198	1 024	319	178	291	410	267	165	345	247	224
Olio combustibile	»	14 529	15 660	24 649	5 572	2 746	2 638	4 704	6 570	4 565	6 230	7 284	6 538
Gas naturale	»	2 501	2 332	2 799	849	558	335	590	542	448	932	877	751
Gas manufatti	»	627	721	638	187	176	173	185	150	139	134	215	290
Altri prodotti (¹)	»	103	156	100	39	39	39	39	13	19	33	35	47

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RESULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 420	2 430	2 400	2 470	2 400	2 420	2 410	2 430	2 410	2 410	2 380	2 340
kcal (PCI) per kWh netto	2 580	2 570	2 540	2 610	2 540	2 560	2 550	2 560	2 540	2 540	2 520	2 490

(¹) Vapore acquistato, legno, residui industriali (gas di sintesi) e altri.

	Eenheid	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

NEDERLAND **

BRANDSTOFVERBRUIK alleenlijk voor elektriciteitsproductie

Steenkolen	10 ³ t	5 929	5 731	5 312	1 571	1 331	1 348	1 481	1 476	1 309	1 184	1 343	1 341
Cokes	(t = t)	30	29	6	8	7	7	7	2	2	0	2	0
Gasolie en stookolie	»	1 072	1 553	2 188	399	329	333	492	484	455	531	718	700
Aardgas	Tcal (PCS)	403	389	408	97	97	97	98	104	100	100	104	101
Hoogovengas	»	911	981	1 186	166	227	262	326	302	289	311	284	
Gas van cokesfabrieken	»	60	38	53	10	10	8	10	15	15	8	15	
Overige energiedragers (¹).	»	153	137	261	33	37	30	37	41	75	59	86	
Totaal warmte-equivalent	Tcal (PCI)	51 111	54 842	58 249	14 722	12 481	12 541	15 098	14 930	13 486	13 373	16 460	16 336
Steenkolen (²)	»	39 171	38 201	35 043	10 535	8 919	8 906	9 841	9 754	8 578	7 731	8 980	8 992
Gasolie en stookolie	»	10 453	15 135	21 339	3 890	3 201	3 248	4 796	4 724	4 439	5 174	7 002	6 829
Aardgas	»	363	350	367	88	87	87	88	94	90	93	90	91
Gemaakt gas	»	971	1 019	1 498	176	237	270	336	384	362	390	362	339
Overige energiedragers (¹).	»	153	137	261	33	37	30	37	42	76	61	88	85

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie .	GWh	19 255	20 984	22 975	5 605	4 736	4 724	5 919	6 025	5 230	5 148	6 572	6 508
Steenkolen (²)	»	14 181	13 970	13 072	3 844	3 223	3 195	3 708	3 798	3 124	2 768	3 382	3 398
Gasolie en stookolie	»	4 433	6 339	9 120	1 629	1 352	1 355	2 003	2 038	1 909	2 184	2 989	2 892
Aardgas	»	151	148	156	38	36	36	38	40	38	38	40	38
Gemaakt gas	»	435	477	524	82	111	127	157	133	129	135	127	147
Overige energiedragers (¹).	»	55	50	103	12	14	11	13	16	30	23	34	33
Totaal netto productie .	GWh	18 214	19 839	21 739	5 302	4 472	4 462	5 603	5 704	4 949	4 865	6 221	6 166
Steenkolen (²)	»	13 344	13 104	12 265	3 612	3 019	2 993	3 480	3 574	2 933	2 587	3 171	3 202
Gasolie en stookolie	»	4 253	6 086	8 718	1 564	1 298	1 301	1 923	1 948	1 825	2 088	2 857	2 753
Aardgas	»	145	142	150	36	35	35	36	38	37	37	38	37
Gemaakt gas	»	417	457	503	78	106	122	151	128	124	130	121	141
Overige energiedragers (¹).	»	55	50	103	12	14	11	13	16	30	23	34	33

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (PCI) naar kWh bruto	2 650	2 610	2 540	2 630	2 640	2 650	2 550	2 480	2 580	2 600	2 500	2 510
kcal (PCI) naar kWh netto	2 810	2 760	2 680	2 780	2 790	2 810	2 700	2 620	2 720	2 750	2 650	2 650

(¹) Aangekochte stoom.

** Gegevens gedeeltelijk door S.B.E.G. geschat.

(²) Inclusief cokes.

	Unité	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

BELGIQUE/BELGIË

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	7 112	7 527	7 399	2 096	1 791	1 644	1 996	1 957	1 791	1 728	1 923	1 970
dont : Produits de récupér.		657	1 130	863	263	282	269	316	298	246	156	163	200
Coke et poussier de coke .	»	28	56	46	14	14	14	14	12	12	10	12	10
Fuel-oil et gasoil	»	707	1 043	1 439	252	220	238	333	363	324	307	445	450
Gaz de raffineries	Tcal (PCS)	561	573	505	134	171	134	134	89	89	142	185	130
Grisou	»	110	87	89	21	22	22	22	22	22	22	23	30
Gaz de hauts fourneaux	»	5 097	4 466	5 068	1 029	1 114	1 176	1 147	1 200	1 285	1 238	1 345	1 000
Gaz de cokeries	»	81	179	285	47	47	38	47	70	72	68	75	44
Equival. calorifique total .	Tcal (PCI)	47 574	50 619	55 132	13 628	11 829	11 309	13 853	14 021	13 055	12 794	15 262	14 890
soit :													
Houille et dérivés	»	34 977	35 368	35 374	9 994	8 381	7 669	9 324	9 153	8 472	8 381	9 368	9 400
Fuel-oil et gasoil	»	6 777	9 982	13 846	2 411	2 105	2 278	3 188	3 493	3 121	2 953	4 279	4 300
Gaz manufacturés (*)	»	5 820	5 269	5 912	1 223	1 343	1 362	1 341	1 375	1 462	1 460	1 615	1 190

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

Production brute totale .	GWh	17 378	18 852	20 634	5 048	4 415	4 245	5 144	5 219	4 861	4 815	5 739	5 609
à partir de :													
Houille et dérivés	»	13 203	13 556	13 739	3 829	3 227	2 952	3 548	3 529	3 271	3 237	3 702	3 653
Fuel-oil et gasoil	»	2 479	3 717	5 144	859	783	880	1 195	1 295	1 166	1 126	1 557	1 600
Gaz manufacturés (*)	»	1 696	1 579	1 751	360	405	413	401	395	424	452	480	356
Production nette totale .	GWh	16 245	17 617	19 318	4 714	4 121	3 967	4 815	4 884	4 543	4 509	5 382	5 257
à partir de :													
Houille et dérivés	»	12 332	12 650	12 871	3 570	3 006	2 755	3 319	3 303	3 056	3 032	3 480	3 418
Fuel-oil et gasoil	»	2 320	3 478	4 807	804	733	823	1 118	1 210	1 090	1 053	1 454	1 505
Gaz manufacturés (*)	»	1 593	1 489	1 640	340	382	389	378	371	397	424	448	334

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 740	2 680	2 670	2 700	2 680	2 660	2 690	2 690	2 690	2 660	2 660	2 650
kcal (PCI) par kWh net	2 930	2 870	2 850	2 890	2 870	2 850	2 880	2 870	2 870	2 840	2 840	2 830

(*) Y compris le gaz de raffineries et le grisou.

	Unité	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

LUXEMBOURG

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Poussier de coke	10 ³ t (t = t)	34	33	17	13	6	4	10	5	3	4	5	9
Fuel-oil et gasoil	»	29	52	57	15	11	13	13	20	12	11	14	14
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	4 453	3 910	4 145	960	951	1 020	979	988	1 051	1 083	1 023	998
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	4 971	4 639	4 822	1 191	1 097	1 174	1 177	1 213	1 184	1 221	1 204	1 196
soit :													
Houille et dérivés	»	228	221	114	87	40	29	65	32	19	25	38	58
Fuel-oil et gasoil	»	290	508	563	144	106	125	133	193	114	113	143	140
Gaz manufacturés	»	4 453	3 910	4 145	960	951	1 020	979	988	1 051	1 083	1 023	998

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

Production brute totale	GWh	1 415	1 353	1 411	345	321	349	338	353	343	357	358	351
à partir de :													
Houille et dérivés	»	.	58	31	21	11	8	18	9	5	7	10	15
Fuel-oil et gasoil	»	.	168	193	45	35	42	46	66	40	39	48	47
Gaz manufacturés	»	.	1 127	1 187	279	275	299	274	278	298	311	300	289
Production nette totale	GWh	1 340	1 279	1 335	326	304	331	318	334	324	338	339	333
à partir de :													
Houille et dérivés	»	.	54	29	20	10	7	17	8	5	7	9	14
Fuel-oil et gasoil	»	.	158	183	42	33	40	43	63	37	37	46	44
Gaz manufacturés	»	.	1 067	1 123	264	261	284	258	263	282	294	284	275

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	3 520	3 430	3 420	3 460	3 420	3 370	3 480	3 440	3 450	3 420	3 360	3 410
kcal (PCI) par kWh net	3 710	3 630	3 610	3 660	3 610	3 550	3 700	3 640	3 650	3 610	3 550	3 590

ANHANG

ANNEXE

APPENDICE

BIJLAGE

**GRUPPIERUNG DER IN DEN REVIEREN
DER GEMEINSCHAFT ANFALLENDEN KOHLENARTEN**
**GROUPEMENT DES CATEGORIES DE HOUILLE
DANS LES BASSINS DE LA COMMUNAUTE**

	Gruppe I - Groupe I Gruppo I - Groep I		Gruppe II - Groupe II Gruppo II - Groep II		Gruppe III - Groupe III Gruppo III - Groep III		Gruppe IV - Groupe IV Gruppo IV - Groep IV		Gruppe V - Groupe V Gruppo V - Groep V		Gruppe VI - Groupe VI Gruppo VI - Groep VI		Gruppe VII - Groupe VII Gruppo VII - Groep VII	
		% *)		% *)		% *)		% *)		% *)		% *)		% *)
DEUTSCHLAND (B.R.)														
Ruhr	Anthrazit	7—10	Anthrazit B	10—12	Esskohlen	14—17	Esskohlen	16—20	Fettkohlen	18—30	Gaskohlen Gasflam- kohlen	28—35	—	—
Aachen	Anthrazit	< 10	Magerkohlen	10—14	Esskohlen	14—16	3/4 Fett- kohlen	16—19	Fettkohlen	> 19	—	33—40	—	—
Niedersachsen	Anthrazit	6—9	Magerkohlen	9—12	Esskohlen	13—18	—	—	Fettkohlen	19—24	—	—	—	—
Saar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	FettA, FettB Flamm- kohlen	33—40 37—42	Oberste Flamm- kohlen	40—43
FRANCE														
Nord/Pas-de-Calais	Anthra- citeux A	< 10	Maigres Anthraciteux	10—14	1/2 Gras	14—18	—	—	Gras et 3/4 Gras	> 18	Flénus	> 30	—	—
Lorraine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gras A Gras B Flambants gras	35—37 36—39 39—41	Flambants secs	40—42
Auvergne Dauphiné Loire	Anthracites	6—9 5—6	— Maigres	— 10—14	— —	— —	Gras courte flamme	22—26	—	—	—	—	Flambants	32—35
Cévennes	Anthracites	8—9	Maigres anthraciteux 1/4 Gras et maigres	9—11	1/4 Gras	3—16	1/2 Gras	14—17	Gras Gras c. flam.	26—32 16—26	—	—	—	—
Blanzy	—	—	—	7—13	—	—	1/2 Gras Gras courte flamme	13—20 16—25	—	—	Gras	25—35	—	—
Aquitaine	—	—	—	—	—	—	—	—	Gras	26—28	Flambants gras	32—34	—	—
ITALIA														
Sulcis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Secco a lunga fiamma	> 40
La Thuile	Anthracite	< 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEDERLAND														
Limburg	Antraciet	8—10	Magerkolen Esskolen 1/2 Vet	10—12 12—14	Rookzwak 3/4 Vet	14—18	—	—	Vetkolen	20—25	—	—	—	—
BELGIQUE/BELGIE														
Campine/Kempen	—	—	—	—	—	—	3/4 Gras 3/4 Vetkool	18—20	Gras A Vetkool A	20—28	Gras B Vetkool B	> 28	—	—
Bassin Sud/Zuiderbekkens	Anthracites Antraciet	< 10	Maigres Magerkool	10—14	1/2 Gras 1/2 Vetkool	14—18	3/4 Gras 3/4 Vetkool	18—20	Gras A Vetkool A	20—28	Gras B Vetkool B	> 28	—	—

**GROEPING VAN DE KOLENSOORTEN
IN DE BEKKENS VAN DE GEMEENSCHAP**
**RAGGRUPPAMENTO DELLE CATEGORIE DI CARBON
FOSSILE ESTRATTO NEI BACINI DELLA COMUNITA**

*) Flüchtige Bestandteile den Preislisten entnommen — *) Matières volatiles selon les barèmes de prix — *) Materie volatili listini dei prezzi — *) Vluchtige bestanddelen volgens de prijslijsten

DEFINITION DER KOHLENSORTEN

DEFINITION DES SORTES DE HOUILLE

	Förderkohle Tout-venant Schachtkolen Tout-venant	Stücke Criblés Stukken Grigliato	Nüsse Classés Noten Pezzatura	Gewaschene Feinkohle Fines lavées Gewassen fijnkool Fini lavati	Ungewaschene Feinkohle Fines brutes Ongewassen fijnkool Fini grezzi	Staub Poussiers Stofkolen Polverone	Mittelgut Mixtes Mixte Misti	Schlamm Schlamm Slik Schlamm	Sonstige Kohle Autres Diversen Altri
DEUTSCHLAND (B.R.)	Förderkohle einschl. Gasförder- kohle und Bestme- lierte	Stücke und Knabbeln	Nuss I-V	Gewaschene Koksfeinkohle	Ungewaschene und trocken aufberei- tete Feinkohle	Staubkohle	Mittelgut I und II Nachwaschkohle	Schlammkohle Filterschlamm	—
FRANCE	Tout-venant	Gros criblés Criblés Petits criblés	Grains Braisettes Noix, Noisettes Gailletins	Fines lavées Fines mi-lavées Fines à coke	Fines brutes	Pulvérulents Poussier 2 e	Mixtes, Barrés	Schlamm	Menus
TALIA	Tout-venant	Grigliato Grosso	Pisello, Nocetta Noce, Arancio o doppio noce	Fini lavati	Fini non lavati	Polverone	Misti	Schlamm	—
NEDERLAND	Schachtkolen	Stukken, Noten o	Noten I-V Parelnoten	Gewassen fijnkool Filterslik Noten VI	Ongewassen fijnkool	Stofkolen	Mixte	Slik	—
BELGIQUE	Tout-venant	Criblés Gailletteries Gailletins (80/120)	Grains Braisettes Têtes de Moineaux Gailletins (50/80)	Fines lavées	Fines brutes	Poussiers bruts	Mixtes	Schlamm	Menus
BELGIË	Schachtkolen	Stukkolen Klommen Brokken (80/120)	Korrels Braisetten Mussenkoppen Brokken (50/80)	Gewassen fijnkool	Ongewassen fijnkolen	Stofkolen	Mixte kolen	Schlamm	Gruiskolen

**VERGLEICH DER BENENNUNGEN DER ERDÖLPRODUKTE
IN DEN LÄNDERN DER GEMEINSCHAFT**

**COMPARAISON DES DENOMINATIONS DES PRODUITS PETRO-
LIERS DANS LES DIFFERENTS PAYS DE LA COMMUNAUTE**

No.	Bulletin Bolletino	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique/Luxembourg België/Luxemburg
A ENERGETISCHE PRODUKTE PRODUITS ENERGETIQUES ENERGIEDRAGERS PRODOTTI ENERGETICI						
1	Flüssiggas Gaz de pétrole liquéfié Gas di petrolio liquef. Vloeib. petroleum gas	Flüssiggas	Butane-Propane	Gas di petrolio liquef.	Vloeibaar gas	Gas de pétrole liquéfié
2	Raffineriegas Gaz de raffinerie Gas incondensabili Raffinaderijgas	Raffineriegas	Gaz incondensable	Altri gas	Raffinaderijgas	Gaz de pétrole, autre
3	Flugbenzin Essence d'aviation Benzina avio Luchtvaartbrandstof	Flugbenzin	Bases essence aviation Essence aviation	Benzina avio	Luchtvaartbrandstof (Vliegtuig-Benzine en Jet-Fuel)	Essence aviation Carburacteur JP4
4	Motorenbenzin Essence moteur Benzina auto Motorbenzine	Motorbenzin	Essence moteur : Supercarburant Carburant auto	Benzina auto super- carburante Benzina auto normale	Motorbenzine	Essence auto
5	Flugturbinen-Kraftstoff Carburacteur Carboturbo Jet fuels	Flugturbinen-Kraftstoffe	Carburacteur type essence Carburacteur type pétrole	Carboturbo tipo benzina Carboturbo tipo petrolio		
6	Petroleum (Kerosin) Pétrole lamp. (Kéros.) Petrolio Petroleum (Kerosine)	Petroleum	Pétrole lampant	Petrolio agricolo Petrolio illuminante e altri usi	Lichtpetroleum Traktor petroleum	Pétrole Carburacteur JP1
7	Diesel-Kraftstoff Gasoil Gasolio Gas-Dieselolie	Diesel-Kraftstoff	Gasoil Diesel marine	Gasolio nazionale Gasolio agricolo Gasolio marina	Autogasolie	Gasoil
8	Leicht- u. mittelschw. Heizöle Fueloil fluide Olio combust. distillato Lichte stookolie	Heizöl, leicht Heizöl, mittelschwer	Fuel oil domestique Fuel oil léger	Olio combust. fluidiss. Olio combust. semifi. Olio combustib. fluido	Gewone gasolie Huisbrand olie 1 Huisbrand olie 2	Fuel oil léger
9	Schwere Heizöle Fuel oil résiduel Olio combustib. denso Residuele stookolie	Heizöl, schwer	Distillat paraffineux Fuel lourd n° 1 Fuel lourd n° 2 Fuel oil marine	Olio combustib. denso	Stookolie ca. 350° Redwood I Stookolie ca. 800° Redwood I Stookolie ca. 1 000°- 3 500° Redwood I Stookolie meer dan 3 500° Redwood I	Fuel oil résiduel
B NICHT-ENERGETISCHE PRODUKTE PRODUITS NON-ENERGETIQUES NIET-ENERGETISCHE DERIVATEN PRODOTTI NON-ENERGETICI						
10	Spezial- u. Testbenzin White spirit et essences spéciales Benzina solvente e acquaragia minerale White spirit en spe- ciaal benzine	Spezialbenzin Testbenzin	Essences spéciales White spirit	Benzina solvente Acquaragia minerale	Min. terpentiën en spe- ciale benzines	Essences spéciales White spirit
11	Schmieröle, Schmier- fette Lubrifiants Lubrificanti Smeeroliën en vetten	Schmieröle Schmiermittel	Lubrifiants	Lubrificanti	Smeeroliën en -vetten	Huiles de graissage et autres produits lubri- fiants
12	Paraffine Paraffine Paraffina Paraffines	Paraffine Paraffin Rückstände	Paraffine Cires	Paraffina	Paraffines	Paraffines
13	Bitumen Bitumes Bitume Bitumen	Bitumen	Bitumes Cut-back et road-oil	Bitume	Bitumen	Bitumes asphaltiques
14	Einsatzprodukte für petrochemische Weiter- verarbeitung Bases pour pétrochimie Materia prima per l'In- dustria petrochimica Grondstoffen voor de petrochemie Andere Produkte Autres produits Altri prodotti Andere produkten	Rohbenzin sog. Leichtbenzin Extr. u. Rückstände Vaseline Petrolkoks Andere produkte	Bases pour pétrochimie Distill. Gaz de France Essence straight-run Distillat léger Coke de pétrole Sous-produits divers	Materia prima per l'in- dustria petrochimica Coke di petrolio Pece di petrolio Vaseline Olii bianchi Olii isolanti Altri prodotti	Grondstoffen voor de petrochemie Andere Produkten	Bases pour pétrochimie Brai de pétrole résiduel Autres produits

**VERGELIJK VAN DE BENAMINGEN VAN AARDOLIE-
PRODUKTEN IN DE LANDEN VAN DE GEMEENSCHAP**

**CONFRONTO DELLE DENOMINAZIONI DEI PRODOTTI
PETROLIFERI NEI DIVERSI PAESI DELLA COMUNITA**

VERÖFFENTLICHUNGEN
PUBLICATIONS
PUBBLICAZIONI
UITGAVEN
PUBLICATIONS

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo ogni numero					Prix par numéro Prijs per nummer					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo			Prix abon- nement annuel Prijs jaar- abonnement		
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	
PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN		PUBLICATIONS PÉRIODIQUES															
Allgemeines Statistisches Bulletin (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 11 Hefte jährlich	Bulletin général de statistiques (série violette) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	40,—	49,—	6 250	36,50	500						
Statistische Informationen (orange) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 4 Hefte jährlich	Informations statistiques (série orange) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 4 fascicules par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	28,—	34,—	4 370	25,50	350						
Statistische Grundzahlen deutsch, französisch, italienisch, niederländisch, englisch Jährlich	Statistiques de base allemand, français, italien, néerlandais, anglais publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—						
Außenhandel : Monatsstatistik (rot) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	Commerce extérieur : Statistique mensuelle (série rouge) allemand / français 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	40,—	49,—	6 250	36,50	500						
Außenhandel : Analytische Übersichten (rot) deutsch / französisch vierteljährlich in zwei Bänden (Importe-Exporte) Bände Jan.-März, Jan.-Juni, Jan.-Sept. Band Jan.-Dez. : Importe Exporte	Commerce extérieur : Tableaux analytiques (série rouge) allemand / français publication trimestrielle de deux tomes (import-export) Fascicules janv.-mars, jan.-juin, janv.-sept. Fascicule janv.-déc. : Importations Exportations	8,— 12,— 20,—	10,— 15,— 24,50	1 250 1 870 3 120	7,25 11,— 18,—	100 150 250	68,— — —	83,— — —	10 620 — —	61,50 — —	850 — —						
Außenhandel : Einheitliches Länderverzeichnis deutsch / französisch / italienisch / niederländisch	Commerce ext. : Code géographique Commun allemand / français / italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—						
Überseeische Assoziierte : Außenhandelsstatistik (olivgrün) deutsch / französisch vierteljährlich	Associés d'outre-mer : Statistique du commerce extérieur (série olive) allemand / français publication trimestrielle	6,—	7,50	930	5,40	75	56,—	68,—	8 750	50,—	700						
Überseeische Assoziierte : Statistisches Bulletin (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 4-5 Hefte jährlich	Associés d'outre-mer : Bulletin statistique (série olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 4-5 fascicules par an	2,—	2,50	310	1,80	25	8,—	10,—	1 200	7,—	100						
Energiestatistik (rubinfarben) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch zweimonatlich Jahrbuch	Statistiques de l'énergie (série rubis) allemand / français / italien / néerlandais publication bimestrielle Fascicule annuel	6,— 6,—	7,50 7,50	930 930	5,40 5,40	75 75	30,— 30,—	37,— 37,—	4 680 4 680	27,30 27,30	375 375						
Industriestatistik (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch vierteljährlich Jahrbuch	Statistiques industrielles (série bleue) allemand / français / italien / néerlandais publication trimestrielle Fascicule annuel	6,— 6,—	7,50 7,50	930 930	5,40 5,40	75 75	18,— 18,—	22,— 22,—	2 800 2 800	16,— 16,—	225 225						
Eisen und Stahl (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch zweimonatlich Jahrbuch	Sidérurgie (série bleue) allemand / français / italien / néerlandais publication bimestrielle Fascicule annuel	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1560	5,40 9,00	75 125	30,— 30,—	37,— 37,—	4 680 4 680	27,30 27,30	375 375						
Sozialstatistik (gelb) deutsch, französisch, italienisch, niederländisch unregelmäßig	Statistiques sociales (série jaune) allemand, français, italien, néerlandais publication irrégulière	8,—	10,—	1 250	7,25	100	24,—	29,—	3 750	22,—	300						
Agrarstatistik (grün) deutsch / französisch 6-8 Hefte jährlich	Statistique agricole (série verte) allemand / français 6-8 fascicules par an	6,—	7,50	930	5,40	75	30,—	37,—	4 680	27,30	375						
EINZELVERÖFFENTLICHUNGEN		PUBLICATIONS NON PÉRIODIQUES															
Internationales Warenverzeichnis für den Außenhandel (CST) deutsch, französisch, italienisch, niederländisch	Classification statistique et tarifaire pour le commerce international (CST) allemand, français, italien, néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—						
Systematisches Verzeichnis der Industrien in den Europäischen Gemeinschaften (NICE) deutsch / französisch und italienisch / niederländisch	Nomenclature des Industries établies dans les Communautés européennes (NICE) allemand / français et italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—						
Einheitliches Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik (NST) deutsch, französisch	Nomenclature uniforme de marchandises pour les Statistiques de Transport (NST) allemand, français	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—						

TITOLO	TITEL	TITLE
PUBBLICAZIONI PERIODICHE	PERIODIEKE UITGAVEN	PERIODICAL PUBLICATIONS
Bollettino Generale di Statistiche (serie viola) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese 11 numeri all'anno	Algemeen Statistisch Bulletin (paars) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels 11 nummers per jaar	General Statistical Bulletin (purple series) German / French / Italian / Dutch / English 11 issues per year
Informazioni Statistiche (serie arancione) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese 4 fascicoli all'anno	Statistische Mededelingen (oranje) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels 4 nummers per jaar	Statistical information (orange series) German / French / Italian / Dutch / English 4 issues yearly
Statistiche Generali tedesco, francese, italiano, olandese, inglese annuale	Basisstatistieken Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels jaarlijks	Basic Statistics German, French, Italian, Dutch, English yearly
Commercio Estero : Statistica Mensile (serie rossa) tedesco / francese 11 numeri all'anno	Buitenlandse Handel : Maandstatistiek (rood) Duits / Frans 11 nummers per jaar	Foreign Trade : Monthly Statistics (red series) German / French 11 issues yearly
Commercio Estero : Tavole Analitiche (serie rossa) tedesco / francese trimestrale in due tomi (import-export) Fascicoli genn.-marzo, genn.-giugno, genn.-sett. Fascicolo genn.-dic. : Importazioni Exportazioni	Buitenlandse Handel : Analytische tabellen (rood) Duits / Frans driemaandelijks in twee banden (invoer-uitvoer) Band jan.-maart, jan.-juni, jan.-sept. Band jan.-dec. : Invoer Uitvoer	Foreign Trade : Analytical Tables (red series) German / French quarterly publication in two volumes (imports exports) Issues Jan.-March, Jan.-June, Jan.-Sept. Issue Jan.-Dec. : Imports Exports
Commercio Estero : Codice geografico comune tedesco / francese / italiano / olandese	Buitenlandse Handel : gemeenschappelijke Landenlijst Duits / Frans / Italiaans / Nederlands	Foreign Trade : Standard Country Classification German / French / Italian / Dutch
Associati d'Oltremare : Statistica del Commer- cio estero (serie verde oliva) tedesco / francese trimestrale	Overzeese Geassocieerden : Statistiek van de Buitenlandse Handel (olijfgroen) Duits / Frans driemaandelijks	Overseas Associates : Foreign Trade Statistics (olive-green series) German / French quarterly
Associati d'Oltremare : Bollettino statistico (serie verde oliva) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese 4-5 fascicoli all'anno	Overzeese Geassocieerden : Statistisch Bulletin (olijfgroen) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels 4-5 nummers per jaar	Overseas Associates : Statistical Bulletin (olive-green series) German / French / Italian / Dutch / English 4-5 issues yearly
Statistiche dell'Energia (serie rubino) tedesco / francese / italiano / olandese bimestrale Fascicolo annuo	Energiestatistiek (robiijn) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands tweemaandelijks Jaarboek	Energy Statistics (ruby series) German / French / Italian / Dutch bimonthly Annual edition
Statistiche dell'Industria (serie blu) tedesco / francese / italiano / olandese trimestrale Fascicolo annuo	Industriestatistiek (blauw) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands driemaandelijks Jaarboek	Industrial Statistics (blue series) German / French / Italian / Dutch quarterly Annual edition
Siderurgia (serie blu) tedesco / francese / italiano / olandese bimestrale Fascicolo annuo	IJzer en Staal (blauw) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands tweemaandelijks Jaarboek	Iron and Steel (blue series) German / French / Italian / Dutch bimonthly Annual edition
Statistiche Sociali (serie gialla) tedesco, francese, italiano, olandese irregolare	Sociale Statistiek (geel) Duits, Frans, Italiaans, Nederlands onregelmatig	Social Statistics (yellow series) German, French, Italian, Dutch published at irregular intervals
Statistica Agraria (serie verde) tedesco / francese 6-8 fascicoli all'anno	Landbouwstatistiek (groen) Duits / Frans 6-8 nummers per jaar	Agricultural Statistics (green series) German / French 6-8 issues yearly
PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE	NIET-PERIODIEKE UITGAVEN	NON-PERIODICAL PUBLICATIONS
Classificazione Statistica e Tariffaria per il Commercio Internazionale (CST) tedesco, francese, italiano, olandese	Classificatie voor Statistiek en Tarief van de Internationale handel (CST) Duits, Frans, Italiaans, Nederlands	Statistical and Tariff Classification for Inter- national Trade (CST) German, French, Italian, Dutch
Nomenclatura delle Industrie nelle Comunità Europee (NICE) tedesco / francese e italiano / olandese	Systematische Indeling der Industrietakken in de Europese Gemeenschappen (NICE) Duits / Frans en Italiaans / Nederlands	Nomenclature of the Industries in the European Communities (NICE) German / French and Italian / Dutch
Nomenclatura uniforme delle merci per la statistica dei trasporti (NST) tedesco, francese	Eenvormige goederennomenclatuur voor de vervoerstatistiek (NST) Duits, Frans	Standard Goods Nomenclature for Transport Statistics (NST) German, French

